

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|----------------|---|----------|------------|----------|----------|--------|---------|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------------------|
| N1 | 1 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 1000 | b= 1280 | e= 50 | f= 50 | r= 50 | | | ocynk | | 9,98 | 9,98 | Ogólne | |
| N1 | 2 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 1280 | b= 1100 | c= 1280 | d= 1000 | l= 300 | e= 0 | f= 0 | | ocynk | | 1,51 | 1,51 | Ogólne | |
| N1 | 3 | 1 | SK | Kanał skośny | a= 1100 | b= 1280 | a1= 1556 | b1= 1280 | L= 50 | L1= ### | g= 45 | | ocynk | naturalny | 0,00 | | Ogólne | Zakończenie = z siatką |
| N1 | 4 | 2 | BO | Zaślepka | a= 1000 | b= 1280 | | | | | | | ocynk | | 1,28 | 2,56 | Ogólne | |
| N1 | 5 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 650 | l= 762 | | | | | | ocynk | | 1,75 | 3,51 | Ogólne | |
| N1 | 6 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 650 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 2,40 | 2,40 | Ogólne | |
| N1 | 7 | 9 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 650 | l= 1500 | | | | | | ocynk | | 3,45 | 31,05 | Ogólne | |
| N1 | 8 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 650 | l= 1185 | | | | | | ocynk | | 2,96 | 2,96 | Ogólne | |
| N1 | 9 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 500 | b= 650 | l= 200 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 10 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 650 | l= 1063 | | | | | | ocynk | | 2,44 | 2,44 | Ogólne | |
| N1 | 11 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 700 | b= 850 | g= 500 | h= 650 | l= 850 | e= 425 | f= 450 | | ocynk | | 2,87 | 2,87 | Ogólne | |
| N1 | 12 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 700 | b= 550 | c= 700 | d= 850 | l= 349 | e= 150 | f= 0 | | ocynk | | 1,08 | 1,08 | Ogólne | |
| N1 | 13 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 700 | b= 550 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 2,80 | 5,60 | Ogólne | |
| N1 | 14 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 700 | b= 550 | l= 1381 | | | | | | ocynk | | 3,45 | 3,45 | Ogólne | |
| N1 | 15 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 700 | b= 550 | l= 200 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 16 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 700 | b= 550 | l= 1500 | | | | | | ocynk | | 3,75 | 7,50 | Ogólne | |
| N1 | 17 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 700 | b= 550 | c= 700 | d= 550 | l= 147 | | | | ocynk | | 0,37 | 0,37 | Ogólne | |
| N1 | 18 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 550 | b= 700 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 3,39 | 3,39 | Ogólne | |
| N1 | 19 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 700 | b= 550 | l= 745 | | | | | | ocynk | | 1,86 | 3,73 | Ogólne | |
| N1 | 20 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 700 | b= 850 | l= 225 | | | | | | ocynk | | 0,70 | 0,70 | Ogólne | |
| N1 | 21 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 1300 | b= 700 | c= 850 | d= 700 | l= 488 | | | | ocynk | | 2,15 | 2,15 | Ogólne | |
| N1 | 22 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 700 | b= 1300 | l= 3000 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 23 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 700 | b= 1300 | c= 700 | d= 850 | l= 822 | | | | ocynk | | 3,41 | 3,41 | Ogólne | |
| N1 | 24 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 700 | b= 850 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 4,93 | 4,93 | Ogólne | |
| N1 | 25 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 1280 | b= 1000 | c= 850 | d= 700 | l= 828 | e= -375 | f= -198 | | ocynk | | 3,79 | 3,79 | Ogólne | |
| N1 | 26 | 24 | ST-DVW/60 0-48 | Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 160 | BD= 260 | k= 1 | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 27 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.10 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,56 | 0,56 | Ogólne | |
| N1 | 28 | 29 | CD1**0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 29 | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.57 m | | | | | | | ocynk | | 0,26 | 1,03 | Ogólne | |
| N1 | 30 | 10 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | | ocynk | | 0,16 | 1,64 | Ogólne | |
| N1 | 31 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.49 m | | | | | | | ocynk | | 0,75 | 0,75 | Ogólne | |
| N1 | 32 | 6 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 160 | l1= 144 | | | | | | ocynk | | 0,21 | 1,24 | Ogólne | |
| N1 | 33 | 6 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 250 | d3= 160 | l1= 265 | | | | | | ocynk | | 0,42 | 2,52 | Ogólne | |
| N1 | 34 | 6 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.13 m | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,29 | Ogólne | |
| N1 | 35 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.01 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,51 | 0,51 | Ogólne | |
| N1 | 36 | 1 | ST-DVW/60 0-48 | Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 160 | BD= 260 | k= 1 | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 37 | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.32 m | | | | | | | ocynk | | 0,25 | 1,01 | Ogólne | |
| N1 | 38 | 6 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 315 | l1= 117 | | | | | | ocynk | | 0,23 | 1,41 | Ogólne | |
| N1 | 39 | 6 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 315 | d3= 160 | l1= 265 | | | | | | ocynk | | 0,52 | 3,10 | Ogólne | |
| N1 | 40 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.10 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,55 | 0,55 | Ogólne | |
| N1 | 41 | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.66 m | | | | | | | ocynk | | 0,66 | 1,97 | Ogólne | |
| N1 | 42 | 9 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 315 | | | | | | ocynk | | 0,64 | 5,72 | Ogólne | |
| N1 | 43 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 3.30 m | | | | | | | ocynk | | 3,27 | 6,53 | Ogólne | |
| N1 | 44 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.98 m | | | | | | | ocynk | | 0,97 | 0,97 | Ogólne | |
| N1 | 45 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 150 | d= 315 | g= 60 | l= 446 | e= 233 | f= -43 | | ocynk | | 0,55 | 0,55 | Ogólne | |
| N1 | 46 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 150 | l= 500 | | | | | | ocynk | | 0,55 | 1,10 | Ogólne | |
| N1 | 47 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 150 | b= 400 | d= 315 | g= 60 | l= 446 | e= -43 | f= 233 | | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | |
| N1 | 48 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 5.62 m | | | | | | | ocynk | | 5,58 | 5,58 | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|--------|---|----------|------------|---------|--------|--------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|------|------|--|--------|
| N1 | 49 | 5 | CD1**0 | Przepustnica okrągła | d= 315 | l= 315 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,00 | | | Ogólne |
| N1 | 50 | 1 | CR2* | Czwórnik prosty z okrągłym odejściem | a= 320 | b= 550 | d1= 315 | l= 515 | e= 258 | f= 160 | | | | | | | | | ocynk | | | 1,13 | 1,13 | | Ogólne |
| N1 | 51 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0,48 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,50 | 0,50 | | Ogólne |
| N1 | 52 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 450 | b= 150 | d= 315 | g= 60 | l= 446 | e= 233 | f= -68 | | | | | | | | ocynk | | | 0,60 | 0,60 | | Ogólne |
| N1 | 53 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 450 | b= 150 | l= 500 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,60 | 0,60 | | Ogólne |
| N1 | 54 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 450 | b= 450 | d= 315 | g= 60 | l= 446 | e= -68 | f= 233 | | | | | | | | ocynk | | | 0,54 | 0,54 | | Ogólne |
| N1 | 55 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 4,18 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 4,13 | 4,13 | | Ogólne |
| N1 | 56 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 315 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,39 | 0,39 | | Ogólne |
| N1 | 57 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,30 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,12 | 0,23 | | Ogólne |
| N1 | 58 | 17 | CD1**0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,00 | | | Ogólne |
| N1 | 59 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,79 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,31 | 0,62 | | Ogólne |
| N1 | 60 | 2 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 125 | e= 148 | l1= 350 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,23 | 0,45 | | Ogólne |
| N1 | 61 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,44 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,17 | 0,17 | | Ogólne |
| N1 | 62 | 5 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 160 | l1= 78 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,08 | 0,40 | | Ogólne |
| N1 | 63 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,06 m | | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,53 | 0,53 | | Ogólne |
| N1 | 64 | 6 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 160 | | | | | | | | | | | | | | stal | | | 0,00 | | | Ogólne |
| N1 | 65 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 1,77 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 1,75 | 1,75 | | Ogólne |
| N1 | 66 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,10 m | | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,55 | 0,55 | | Ogólne |
| N1 | 67 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,01 m | | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,51 | 0,51 | | Ogólne |
| N1 | 68 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,56 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,78 | 1,57 | | Ogólne |
| N1 | 69 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,04 m | | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,52 | 0,52 | | Ogólne |
| N1 | 70 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 320 | b= 550 | d= 315 | g= 80 | l= 300 | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,56 | 0,56 | | Ogólne |
| N1 | 71 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 3,00 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 2,96 | 2,96 | | Ogólne |
| N1 | 72 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,10 m | | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,55 | 0,55 | | Ogólne |
| N1 | 73 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,01 m | | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,51 | 0,51 | | Ogólne |
| N1 | 74 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,53 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,77 | 0,77 | | Ogólne |
| N1 | 75 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,07 m | | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,54 | 0,54 | | Ogólne |
| N1 | 76 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 320 | b= 550 | l= 939 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 1,63 | 1,63 | | Ogólne |
| N1 | 77 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 180 | b= 950 | c= 320 | d= 550 | l= 561 | e= -400 | f= 235 | | | | | | | | ocynk | | | 1,27 | 1,27 | | Ogólne |
| N1 | 78 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 950 | l= 496 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 1,12 | 1,12 | | Ogólne |
| N1 | 79 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 600 | b= 300 | c= 950 | d= 180 | l= 484 | e= 115 | f= 225 | | | | | | | | ocynk | | | 1,21 | 1,21 | | Ogólne |
| N1 | 80 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 600 | l= 245 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,44 | 0,44 | | Ogólne |
| N1 | 81 | 2 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 600 | b= 300 | l= 200 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,00 | | | Ogólne |
| N1 | 82 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 600 | l= 175 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,36 | 0,72 | | Ogólne |
| N1 | 83 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem | a= 600 | b= 300 | g= 550 | h= 700 | l= 900 | e= 450 | f= 300 | | | | | | | | ocynk | | | 1,87 | 1,87 | | Ogólne |
| N1 | 84 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 550 | b= 300 | c= 600 | d= 300 | l= 315 | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,57 | 0,57 | | Ogólne |
| N1 | 85 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 300 | b= 550 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | | | | | | | ocynk | | | 1,90 | 1,90 | | Ogólne |
| N1 | 86 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 550 | l= 1415 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 2,41 | 2,41 | | Ogólne |
| N1 | 87 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 550 | l= 1500 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 2,55 | 5,10 | | Ogólne |
| N1 | 88 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 550 | l= 933 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 1,59 | 1,59 | | Ogólne |
| N1 | 89 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 300 | b= 550 | d= 125 | l= 325 | e= 163 | f= 150 | | | | | | | | | ocynk | | | 0,58 | 0,58 | | Ogólne |
| N1 | 90 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,62 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,64 | 0,64 | | Ogólne |
| N1 | 91 | 11 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,10 | 1,10 | | Ogólne |
| N1 | 92 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,48 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,19 | 0,19 | | Ogólne |
| N1 | 93 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,12 m | | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,57 | 0,57 | | Ogólne |
| N1 | 94 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 550 | l= 321 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,55 | 0,55 | | Ogólne |
| N1 | 95 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 300 | b= 550 | c= 200 | d= 750 | l= 550 | e= 100 | f= 135 | | | | | | | | ocynk | | | 1,14 | 1,14 | | Ogólne |
| N1 | 96 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 750 | l= 500 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,95 | 0,95 | | Ogólne |
| N1 | 97 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 750 | c= 300 | d= 500 | l= 550 | e= -125 | f= -135 | | | | | | | | ocynk | | | 1,07 | 1,07 | | Ogólne |
| N1 | 98 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 500 | l= 1150 | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 1,84 | 1,84 | | Ogólne |
| N1 | 99 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 300 | b= 500 | d= 125 | l= 325 | e= 163 | f= 150 | | | | | | | | | ocynk | | | 0,55 | 0,55 | | Ogólne |
| N1 | 100 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,28 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,09 | 0,20 | | Ogólne |
| N1 | 101 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,38 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,54 | 0,54 | | Ogólne |
| N1 | 102 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,15 m | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,45 | 0,45 | | Ogólne |
| N1 | 103 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,29 m | | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,65 | 0,65 | | Ogólne |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|-------|-------------------------------------|----------|------------|---------|--------|---------|---------|-------|--------|--|-------|-----------|-----------|------|--------|--------|--|
| N1 | 104 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 300 | b= 500 | c= 200 | d= 700 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 1,67 | 3,33 | Ogólne | | |
| N1 | 105 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 300 | b= 500 | c= 200 | d= 700 | e= 100 | f= -225 | | | | | ocynk | | 0,93 | 0,93 | Ogólne | |
| N1 | 106 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 700 | l= 425 | | | | | | | | ocynk | | 0,77 | 0,77 | Ogólne | |
| N1 | 107 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 700 | c= 300 | d= 500 | e= 100 | f= -125 | | | | | ocynk | | 0,98 | 0,98 | Ogólne | |
| N1 | 108 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 500 | l= 680 | | | | | | | | ocynk | | 1,09 | 1,09 | Ogólne | |
| N1 | 109 | 2 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 300 | b= 500 | d= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 150 | | | | | ocynk | | 0,62 | 1,23 | Ogólne | |
| N1 | 110 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.16 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | |
| N1 | 111 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.66 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,33 | 0,66 | Ogólne | |
| N1 | 112 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.15 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,58 | 0,58 | Ogólne | |
| N1 | 113 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 500 | l= 475 | | | | | | | | ocynk | | 0,76 | 0,76 | Ogólne | |
| N1 | 114 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 300 | b= 500 | c= 180 | d= 700 | e= 100 | f= -225 | | | | | ocynk | | 0,74 | 0,74 | Ogólne | |
| N1 | 115 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 700 | l= 500 | | | | | | | | ocynk | | 0,88 | 0,88 | Ogólne | |
| N1 | 116 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 250 | b= 500 | c= 180 | d= 700 | e= 100 | f= -225 | | | | | ocynk | | 0,92 | 0,92 | Ogólne | |
| N1 | 117 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 1500 | | | | | | | | ocynk | | 2,25 | 2,25 | Ogólne | |
| N1 | 118 | 2 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 500 | d= 125 | l= 325 | e= 163 | f= 125 | | | | | ocynk | | 0,52 | 1,04 | Ogólne | |
| N1 | 119 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.07 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| N1 | 120 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.00 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| N1 | 121 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 125 | e= 183 | l1= 391 | | | | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| N1 | 122 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.41 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| N1 | 123 | 10 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 125 | | | | | | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 124 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 250 | | | | | | | | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | |
| N1 | 125 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.08 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | |
| N1 | 126 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2.14 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,84 | 0,84 | Ogólne | |
| N1 | 127 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| N1 | 128 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.38 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,54 | 0,54 | Ogólne | |
| N1 | 129 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.30 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,51 | 0,51 | Ogólne | |
| N1 | 130 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 250 | b= 500 | c= 250 | d= 450 | e= 150 | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | |
| N1 | 131 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 250 | b= 450 | c= 250 | d= 450 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 1,35 | 1,35 | Ogólne | |
| N1 | 132 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 450 | l= 624 | | | | | | | | ocynk | | 0,80 | 0,80 | Ogólne | |
| N1 | 133 | 2 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 450 | d= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 125 | | | | | ocynk | | 0,54 | 1,09 | Ogólne | |
| N1 | 134 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.14 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| N1 | 135 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.02 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | |
| N1 | 136 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.54 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,27 | 0,27 | Ogólne | |
| N1 | 137 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 450 | l= 749 | | | | | | | | ocynk | | 1,05 | 1,05 | Ogólne | |
| N1 | 138 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.32 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,14 | 0,14 | Ogólne | |
| N1 | 139 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.85 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,43 | 0,43 | Ogólne | |
| N1 | 140 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.66 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,33 | 0,33 | Ogólne | |
| N1 | 141 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 450 | l= 500 | | | | | | | | ocynk | | 0,70 | 0,70 | Ogólne | |
| N1 | 142 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 150 | b= 550 | c= 250 | d= 450 | e= 606 | f= -135 | | | | | ocynk | | 0,85 | 0,85 | Ogólne | |
| N1 | 143 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 150 | b= 550 | l= 500 | | | | | | | | ocynk | | 0,70 | 0,70 | Ogólne | |
| N1 | 144 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 400 | c= 150 | d= 550 | e= -180 | f= 185 | | | | | ocynk | | 1,80 | 1,80 | Ogólne | |
| N1 | 145 | 2 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 200 | b= 400 | d= 125 | l= 325 | e= 163 | f= 100 | | | | | ocynk | | 0,42 | 0,84 | Ogólne | |
| N1 | 146 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.11 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| N1 | 147 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2.34 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,92 | 0,92 | Ogólne | |
| N1 | 148 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.40 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,70 | 0,70 | Ogólne | |
| N1 | 149 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 400 | l= 619 | | | | | | | | ocynk | | 0,72 | 0,72 | Ogólne | |
| N1 | 150 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 400 | l= 1500 | | | | | | | | ocynk | | 1,80 | 1,80 | Ogólne | |
| N1 | 151 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 400 | l= 1265 | | | | | | | | ocynk | | 1,50 | 1,50 | Ogólne | |
| N1 | 152 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2.43 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,95 | 0,95 | Ogólne | |
| N1 | 153 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.03 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | |
| N1 | 154 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 240 | | | | | | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | |
| N1 | 155 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.44 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,56 | 0,56 | Ogólne | |
| N1 | 156 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.35 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,53 | 0,53 | Ogólne | |
| N1 | 157 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 400 | c= 200 | d= 400 | e= 411 | f= 0 | | | | | ocynk | | 1,57 | 1,57 | Ogólne | |
| N1 | 158 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 400 | l= 532 | | | | | | | | ocynk | | 0,64 | 0,64 | Ogólne | |
| N1 | 159 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 200 | b= 400 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 100 | | | | | ocynk | | 0,53 | 0,53 | Ogólne | |
| N1 | 160 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.07 m | | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|--------|---|----------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|-----------|-----------|------|------|--------|--|
| N1 | 161 | 2 | CD1**0 | Przepustnica okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 162 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.61 m | | | | | | | | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | |
| N1 | 163 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 200 | l1= 265 | | | | | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| N1 | 164 | 4 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,41 | Ogólne | |
| N1 | 165 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.95 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,48 | 0,48 | Ogólne | |
| N1 | 166 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.95 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,48 | 0,48 | Ogólne | |
| N1 | 167 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 200 | b= 400 | d= 200 | g= 80 | l= 400 | | | | | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | |
| N1 | 168 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 2.08 m | | | | | | | | ocynk | | 1,31 | 1,31 | Ogólne | |
| N1 | 169 | 4 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,26 | 1,03 | Ogólne | |
| N1 | 170 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.74 m | | | | | | | | ocynk | | 0,47 | 0,47 | Ogólne | |
| N1 | 171 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.89 m | | | | | | | | ocynk | | 0,56 | 0,56 | Ogólne | |
| N1 | 172 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 160 | l1= 215 | | | | | | | ocynk | | 0,28 | 0,28 | Ogólne | |
| N1 | 173 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.93 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,47 | 0,47 | Ogólne | |
| N1 | 174 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.34 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,67 | 0,67 | Ogólne | |
| N1 | 175 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 650 | b= 300 | g= 650 | h= 500 | l= 700 | e= 350 | f= 325 | | | ocynk | | 1,56 | 1,56 | Ogólne | |
| N1 | 176 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 300 | b= 650 | d= 315 | g= 80 | l= 250 | | | | | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | |
| N1 | 177 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.46 m | | | | | | | | ocynk | | 0,45 | 0,91 | Ogólne | |
| N1 | 178 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.39 m | | | | | | | | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| N1 | 179 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.50 m | | | | | | | | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| N1 | 180 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 150 | b= 350 | d= 315 | g= 60 | l= 524 | e= -18 | f= 83 | | | ocynk | | 0,52 | 0,52 | Ogólne | |
| N1 | 181 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 150 | b= 350 | l= 500 | | | | | | | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| N1 | 182 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 150 | b= 350 | d= 315 | g= 60 | l= 331 | e= -18 | f= 83 | | | ocynk | | 0,33 | 0,33 | Ogólne | |
| N1 | 183 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 4.08 m | | | | | | | | ocynk | | 4,03 | 4,03 | Ogólne | |
| N1 | 184 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.68 m | | | | | | | | ocynk | | 0,67 | 0,67 | Ogólne | |
| N1 | 185 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.69 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| N1 | 186 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.95 m | | | | | | | | ocynk | | 0,74 | 0,74 | Ogólne | |
| N1 | 187 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.52 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| N1 | 188 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2.19 m | | | | | | | | ocynk | | 1,10 | 1,10 | Ogólne | |
| N1 | 189 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.99 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| N1 | 190 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 300 | b= 650 | l= 130 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 191 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 650 | l= 405 | | | | | | | ocynk | | 0,77 | 0,77 | Ogólne | |
| N1 | 192 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 300 | b= 650 | d= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 150 | | | | ocynk | | 0,95 | 0,95 | Ogólne | |
| N1 | 193 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.20 m | | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,31 | Ogólne | |
| N1 | 194 | 2 | CD1**0 | Przepustnica okrągła | d= 250 | l= 250 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 195 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.35 m | | | | | | | | ocynk | | 1,06 | 1,06 | Ogólne | |
| N1 | 196 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 300 | b= 150 | d= 250 | g= 60 | l= 454 | e= -93 | f= -25 | | | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | |
| N1 | 197 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 150 | l= 500 | | | | | | | ocynk | | 0,45 | 0,45 | Ogólne | |
| N1 | 198 | 3 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 300 | b= 150 | d= 250 | g= 60 | l= 454 | e= -85 | f= -25 | | | ocynk | | 0,42 | 1,25 | Ogólne | |
| N1 | 199 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.34 m | | | | | | | | ocynk | | 1,05 | 1,05 | Ogólne | |
| N1 | 200 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 150 | l= 1051 | | | | | | | ocynk | | 0,95 | 0,95 | Ogólne | |
| N1 | 201 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.04 m | | | | | | | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | |
| N1 | 202 | 3 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 250 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,95 | Ogólne | |
| N1 | 203 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 3.72 m | | | | | | | | ocynk | | 1,46 | 1,46 | Ogólne | |
| N1 | 204 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.60 m | | | | | | | | ocynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | |
| N1 | 205 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.32 m | | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | |
| N1 | 206 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.03 m | | | | | | | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | |
| N1 | 207 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.94 m | | | | | | | | ocynk | | 0,37 | 0,37 | Ogólne | |
| N1 | 208 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.12 m | | | | | | | | ocynk | | 0,44 | 0,44 | Ogólne | |
| N1 | 209 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.42 m | | | | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | |
| N1 | 210 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 260 | | | | | | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | |
| N1 | 211 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.13 m | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| N1 | 212 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.52 m | | | | | | | | ocynk | | 0,20 | 0,41 | Ogólne | |
| N1 | 213 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.81 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,32 | 0,32 | Ogólne | |
| N1 | 214 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.09 m | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| N1 | 215 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.92 m | | | | | | | | ocynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-------------------|---|----------|------------|---------|---------|--------|--------|---------|--|--|-----------|-----------|------|------|--------|--|
| N1 | 216 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.76 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| N1 | 217 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 250 | l1= 99 | | | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | |
| N1 | 218 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.68 m | | | | | | | | ocynk | | 1,05 | 1,05 | Ogólne | |
| N1 | 219 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,46 | Ogólne | |
| N1 | 220 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.20 m | | | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,15 | Ogólne | |
| N1 | 221 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.00 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| N1 | 222 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.92 m | | | | | | | | ocynk | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | |
| N1 | 223 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.84 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,33 | 0,33 | Ogólne | |
| N1 | 224 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.35 m | | | | | | | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | |
| N1 | 225 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.32 m | | | | | | | | ocynk | | 0,67 | 0,67 | Ogólne | |
| N1 | 226 | 2 | QC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 150 | l1= 500 | | | | | | | ocynk | | 0,37 | 0,73 | Ogólne | |
| N1 | 227 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.50 m | | | | | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | |
| N1 | 228 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 4.38 m | | | | | | | | ocynk | | 2,20 | 2,20 | Ogólne | |
| N1 | 229 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 160 | d3= 160 | l1= 215 | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | |
| N1 | 230 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.20 m | | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | |
| N1 | 231 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 200 | l1= 85 | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,21 | Ogólne | |
| N1 | 232 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0.96 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,61 | 0,61 | Ogólne | |
| N1 | 233 | 2 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 200 | | | | | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 234 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.36 m | | | | | | | | ocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogólne | |
| N1 | 235 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.30 m | | | | | | | | ocynk | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | |
| N1 | 236 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0.80 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| N1 | 237 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 300 | b= 500 | c= 300 | d= 650 | l= 250 | | | | | ocynk | | 0,47 | 0,47 | Ogólne | |
| N1 | 238 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 300 | b= 500 | l= 120 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 239 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 500 | l= 403 | | | | | | | ocynk | | 0,64 | 0,64 | Ogólne | |
| N1 | 240 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.19 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,60 | 0,60 | Ogólne | |
| N1 | 241 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 500 | l= 1483 | | | | | | | ocynk | | 2,40 | 2,40 | Ogólne | |
| N1 | 242 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 500 | l= 100 | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| N1 | 243 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 300 | b= 500 | d= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 150 | | | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | |
| N1 | 244 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.03 m | | | | | | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | |
| N1 | 245 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.09 m | | | | | | | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | |
| N1 | 246 | 2 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 250 | b= 150 | d= 250 | g= 60 | l= 471 | e= 183 | f= 0 | | | ocynk | | 0,40 | 0,81 | Ogólne | |
| N1 | 247 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 150 | l= 500 | | | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | |
| N1 | 248 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.24 m | | | | | | | | ocynk | | 1,01 | 1,01 | Ogólne | |
| N1 | 249 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | |
| N1 | 250 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.41 m | | | | | | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| N1 | 251 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.26 m | | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | |
| N1 | 252 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.39 m | | | | | | | | ocynk | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | |
| N1 | 253 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.24 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,62 | 0,62 | Ogólne | |
| N1 | 254 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 250 | d2= 200 | l1= 252 | | | | | | | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| N1 | 255 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.74 m | | | | | | | | ocynk | | 1,09 | 1,09 | Ogólne | |
| N1 | 256 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 200 | b= 150 | d= 200 | g= 40 | l= 471 | e= 183 | f= 0 | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| N1 | 257 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 150 | l= 500 | | | | | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| N1 | 258 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 200 | b= 150 | d= 200 | g= 40 | l= 471 | e= 158 | f= 0 | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| N1 | 259 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.52 m | | | | | | | | ocynk | | 0,33 | 0,33 | Ogólne | |
| N1 | 260 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 2.68 m | | | | | | | | ocynk | | 1,68 | 1,68 | Ogólne | |
| N1 | 261 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 1.02 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,64 | 0,64 | Ogólne | |
| N1 | 262 | 1 | ST-DVV/60 0-48 | Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 200 | BD= 300 | k= 1 | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| N1 | 263 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 300 | b= 500 | c= 160 | d= 700 | l= 609 | e= 100 | f= -218 | | | ocynk | | 1,06 | 1,06 | Ogólne | |
| N1 | 264 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 700 | l= 475 | | | | | | | ocynk | | 0,86 | 0,86 | Ogólne | |
| N1 | 265 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 400 | b= 300 | c= 700 | d= 160 | l= 350 | e= 78 | f= 150 | | | ocynk | | 0,65 | 0,65 | Ogólne | |
| N1 | 266 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 400 | l= 445 | | | | | | | ocynk | | 0,62 | 0,62 | Ogólne | |
| N1 | 267 | 3 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 400 | l= 1500 | | | | | | | ocynk | | 2,10 | 6,30 | Ogólne | |
| N1 | 268 | 1 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 315 | l1= 600 | a= 300 | b= 400 | e= 100 | | | | | ocynk | | 0,85 | 0,85 | Ogólne | |
| N1 | 269 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.55 m | | | | | | | | ocynk | | 0,54 | 0,54 | Ogólne | |
| N1 | 270 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.31 m | | | | | | | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|---------|---------------------------------------|---------|------------|--------|-------|--------|--------|--------|--|--|-----------|-----------|------|------|--------|--|
| N1 | 271 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.08 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,54 | 0,54 | Ogólne | |
| N1 | 272 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.99 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| N1 | 273 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.01 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,51 | 0,51 | Ogólne | |
| N1 | 274 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.40 m | | | | | | | | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| N1 | 275 | 2 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 150 | d= 315 | g= 60 | l= 428 | e= 218 | f= -43 | | | ocynk | | 0,53 | 1,06 | Ogólne | |
| N1 | 276 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 1.60 m | | | | | | | | ocynk | | 1,59 | 1,59 | Ogólne | |
| N1 | 277 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.23 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,62 | 0,62 | Ogólne | |
| N1 | 278 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.75 m | | | | | | | | ocynk | | 1,37 | 1,37 | Ogólne | |
| N1 | 279 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.99 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| N1 | 280 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.43 m | | | | | | | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | |
| N1 | 281 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.06 m | | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | |
| N1 | 282 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.06 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,53 | 0,53 | Ogólne | |
| N1 | | 4 | MFA | Złączka mufowa | d1= 315 | | | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,53 | Ogólne | |
| N1 | | 6 | MFA | Złączka mufowa | d1= 250 | | | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,64 | Ogólne | |
| N1 | | 6 | MFA | Złączka mufowa | d1= 200 | | | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,36 | Ogólne | |
| N1 | | 14 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,67 | Ogólne | |
| N1 | | 7 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,26 | Ogólne | |
| N1 | | 1 | CD1**+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|------|---|-------------|---------|----------|----------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------------------|
| | | | | | a= | b= | a1= | b1= | L= | L1= | g= | | | | | | |
| W1 | 1 | 1 | SK | Kanał skośny | a= 800 | b= 1200 | a1= 1131 | b1= 1200 | L= 50 | L1= 850 | g= 45 | ocynk | naturalny | 0,00 | | Ogólne | Zakończenie = z siatką |
| | | | | | kg= | | | | | | | | | | | | |
| W1 | 2 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 1200 | l= 220 | | | | | ocynk | | 0,88 | 0,88 | Ogólne | |
| W1 | 3 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 500 | b= 800 | c= 800 | d= 1200 | l= 428 | e= 200 | f= 100 | ocynk | | 1,76 | 1,76 | Ogólne | |
| W1 | 4 | 5 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 800 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 3,90 | 19,50 | Ogólne | |
| W1 | 5 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 800 | b= 500 | c= 800 | d= 500 | l= ### | | | ocynk | | 2,99 | 2,99 | Ogólne | |
| W1 | 6 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 800 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 50 | | ocynk | | 2,51 | 5,01 | Ogólne | |
| W1 | 7 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 500 | l= 540 | | | | | ocynk | | 1,40 | 1,40 | Ogólne | |
| W1 | 8 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 800 | b= 500 | c= 800 | d= 500 | l= 110 | | | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | |
| W1 | 9 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 800 | l= 1040 | | | | | ocynk | | 2,70 | 2,70 | Ogólne | |
| W1 | 10 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 800 | l= 710 | | | | | ocynk | | 1,85 | 1,85 | Ogólne | |
| W1 | 11 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 1280 | b= 670 | c= 800 | d= 500 | l= 430 | e= -85 | f= -240 | ocynk | | 1,71 | 1,71 | Ogólne | |
| W1 | 12 | 2 | BO | Zaslepka | a= 670 | b= 1280 | | | | | | ocynk | | 0,86 | 1,72 | Ogólne | |
| W1 | 13 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 800 | b= 500 | c= 1280 | d= 670 | l= 635 | e= 85 | f= 257 | ocynk | | 2,67 | 2,67 | Ogólne | |
| W1 | 14 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 800 | l= 987 | | | | | ocynk | | 2,57 | 2,57 | Ogólne | |
| W1 | 15 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 800 | b= 500 | c= 800 | d= 500 | l= 847 | e= 340 | f= 0 | ocynk | | 2,37 | 2,37 | Ogólne | |
| W1 | 16 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 800 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 3,93 | 3,93 | Ogólne | |
| W1 | 17 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 500 | b= 1300 | c= 500 | d= 800 | l= 847 | | | ocynk | | 3,18 | 3,18 | Ogólne | |
| W1 | 18 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 500 | b= 1300 | l= 3000 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 19 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 500 | b= 800 | c= 500 | d= 1300 | l= 488 | | | ocynk | | 1,76 | 1,76 | Ogólne | |
| W1 | 20 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 800 | l= 925 | | | | | ocynk | | 2,40 | 2,40 | Ogólne | |
| W1 | 21 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 500 | b= 800 | g= 500 | h= 800 | l= ### | e= 500 | f= 250 | ocynk | | 2,86 | 2,86 | Ogólne | |
| | | | | | l3= 100 | | | | | | | | | | | | |
| W1 | 22 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 800 | b= 500 | c= 500 | d= 450 | l= 663 | e= -50 | f= -244 | ocynk | | 1,72 | 1,72 | Ogólne | |
| W1 | 23 | 4 | K | Przewód prostokątny | a= 450 | b= 500 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 2,85 | 11,40 | Ogólne | |
| W1 | 24 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 450 | b= 500 | l= 200 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 25 | 3 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 450 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 1,83 | 5,49 | Ogólne | |
| W1 | 26 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 450 | l= 150 | | | | | ocynk | | 0,28 | 0,28 | Ogólne | |
| W1 | 27 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 450 | l= 980 | | | | | ocynk | | 1,86 | 3,72 | Ogólne | |
| W1 | 28 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 500 | b= 300 | c= 800 | d= 500 | l= 500 | | | ocynk | | 1,33 | 1,33 | Ogólne | |
| W1 | 29 | 4 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 300 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 1,16 | 4,66 | Ogólne | |
| W1 | 30 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 500 | l= 400 | | | | | ocynk | | 0,64 | 0,64 | Ogólne | |
| W1 | 31 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 300 | b= 500 | c= 300 | d= 500 | l= 813 | | | ocynk | | 1,30 | 1,30 | Ogólne | |
| W1 | 32 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 300 | b= 500 | l= 200 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 33 | 11 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 500 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 2,40 | 26,40 | Ogólne | |
| W1 | 34 | 2 | WA | Kolano asymetryczne | alfa= 15,74 | a= 300 | b= 500 | d= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 1,76 | 3,52 | Ogólne | |
| W1 | 35 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 500 | l= 751 | | | | | ocynk | | 1,20 | 1,20 | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----------------|---|----------|------------|---------|---------|--------|--------|---------|--|--|-----------|-----------|------|------|--------|--|
| W1 | 36 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 500 | l= 926 | | | | | | | ocynk | | 1,48 | 1,48 | Ogólne | |
| W1 | 37 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 300 | l= 1173 | | | | | | | ocynk | | 1,88 | 3,75 | Ogólne | |
| W1 | 38 | 34 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 125 | | | | | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 39 | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,05 m | | | | | | | | ocynk | | 0,02 | 0,06 | Ogólne | |
| W1 | 40 | 34 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 3,41 | Ogólne | |
| W1 | 41 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2,09 m | | | | | | | | ocynk | | 0,82 | 0,82 | Ogólne | |
| W1 | 42 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,71 m | | | | | | | | ocynk | | 0,28 | 0,56 | Ogólne | |
| W1 | 43 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,45 m | | | | | | | | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | |
| W1 | 44 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,22 m | | | | | | | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | |
| W1 | 45 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 125 | e= 189 | l1= 463 | | | | | | | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | |
| W1 | 46 | 2 | ASE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 78 | | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,16 | Ogólne | |
| W1 | 47 | 5 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 160 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | ocynk | | 0,19 | 0,95 | Ogólne | |
| W1 | 48 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 125 | e= 72 | l1= 439 | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | |
| W1 | 49 | 40 | CD1**+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 50 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,36 m | | | | | | | | ocynk | | 0,14 | 0,28 | Ogólne | |
| W1 | 51 | 10 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 1,57 | Ogólne | |
| W1 | 52 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,27 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| W1 | 53 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,79 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,31 | 0,31 | Ogólne | |
| W1 | 54 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2,48 m | | | | | | | | ocynk | | 1,25 | 1,25 | Ogólne | |
| W1 | 55 | 11 | CD1**+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 56 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,30 m | | | | | | | | ocynk | | 0,15 | 0,30 | Ogólne | |
| W1 | 57 | 23 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 3,78 | Ogólne | |
| W1 | 58 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 250 | d3= 160 | l1= 215 | | | | | | | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | |
| W1 | 59 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0,73 m | | | | | | | | ocynk | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | |
| W1 | 60 | 2 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 150 | b= 250 | d= 250 | g= 60 | l= 513 | e= 0 | f= 277 | | | ocynk | | 0,41 | 0,82 | Ogólne | |
| W1 | 61 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 150 | b= 250 | l= 500 | | | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,80 | Ogólne | |
| W1 | 62 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 150 | b= 250 | d= 250 | g= 60 | l= 513 | e= 0 | f= -177 | | | ocynk | | 0,41 | 0,41 | Ogólne | |
| W1 | 63 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1,22 m | | | | | | | | ocynk | | 0,96 | 0,96 | Ogólne | |
| W1 | 64 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 150 | b= 250 | c= 150 | d= 250 | l= 575 | e= 0 | f= 170 | | | ocynk | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | |
| W1 | 65 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 150 | b= 250 | l= 700 | | | | | | | ocynk | | 0,56 | 0,56 | Ogólne | |
| W1 | 66 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 150 | b= 250 | c= 250 | d= 350 | l= 410 | e= 25 | f= 185 | | | ocynk | | 0,54 | 0,54 | Ogólne | |
| W1 | 67 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 250 | b= 350 | e= 50 | f= 50 | r= 50 | | | | ocynk | | 0,87 | 0,87 | Ogólne | |
| W1 | 68 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 250 | b= 350 | g= 200 | h= 250 | l= 310 | e= 155 | f= 125 | | | ocynk | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | |
| W1 | 69 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 200 | b= 250 | e= 50 | f= 50 | r= 50 | | | | ocynk | | 0,51 | 1,03 | Ogólne | |
| W1 | 70 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 200 | b= 250 | l= 120 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 71 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 200 | b= 250 | c= 200 | d= 250 | l= 208 | | | | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | |
| W1 | 72 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 200 | d= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 125 | | | | ocynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | |
| W1 | 73 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,44 m | | | | | | | | ocynk | | 0,21 | 0,43 | Ogólne | |
| W1 | 74 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,50 m | | | | | | | | ocynk | | 0,25 | 0,50 | Ogólne | |
| W1 | 75 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,72 m | | | | | | | | ocynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | |
| W1 | 76 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 203 | l1= 663 | | | | | | | ocynk | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | |
| W1 | 77 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,07 m | | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | |
| W1 | 78 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,55 m | | | | | | | | ocynk | | 0,27 | 0,55 | Ogólne | |
| W1 | 79 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,01 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,51 | 0,51 | Ogólne | |
| W1 | 80 | 5 | ST-DVW/60-0-48 | Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 160 | BD= 260 | k= 1 | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 81 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 250 | c= 200 | d= 200 | l= 484 | e= 100 | f= -25 | | | ocynk | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | |
| W1 | 82 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 200 | l= 403 | | | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | |
| W1 | 83 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 200 | l= 430 | | | | | | | ocynk | | 0,34 | 0,34 | Ogólne | |
| W1 | 84 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 200 | b= 200 | d= 125 | l= 325 | e= 163 | f= 100 | | | | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | |
| W1 | 85 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 125 | e= 120 | l1= 469 | | | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| W1 | 86 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,07 m | | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,05 | Ogólne | |
| W1 | 87 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,89 m | | | | | | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| W1 | 88 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,01 m | | | | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | |
| W1 | 89 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,71 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,28 | 0,28 | Ogólne | |
| W1 | 90 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,46 m | | | | | | | | ocynk | | 0,18 | 0,36 | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|--------|---|----------|------------|---------|--------|--------|--------|---------|--|--|-----------|-----------|------|------|--------|--|
| W1 | 91 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.82 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,32 | 0,32 | Ogólne | |
| W1 | 92 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 200 | l= 357 | | | | | | | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | |
| W1 | 93 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 200 | c= 200 | d= 200 | l= 507 | e= 0 | f= -235 | | | ocynk | | 0,41 | 0,41 | Ogólne | |
| W1 | 94 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 200 | b= 200 | d= 125 | g= 80 | l= 200 | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| W1 | 95 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 3.47 m | | | | | | | | ocynk | | 1,35 | 2,71 | Ogólne | |
| W1 | 96 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.33 m | | | | | | | | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | |
| W1 | 97 | 7 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.19 m | | | | | | | | ocynk | | 0,07 | 0,51 | Ogólne | |
| W1 | 98 | 5 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.23 m | | | | | | | | ocynk | | 0,09 | 0,46 | Ogólne | |
| W1 | 99 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.13 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,44 | 0,44 | Ogólne | |
| W1 | 100 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.13 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,45 | 0,45 | Ogólne | |
| W1 | 101 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 350 | l= 1328 | | | | | | | ocynk | | 1,59 | 1,59 | Ogólne | |
| W1 | 102 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 250 | b= 350 | c= 250 | d= 500 | l= 382 | e= 100 | f= 0 | | | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | |
| W1 | 103 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 500 | d= 125 | l= 325 | e= 163 | f= 125 | | | | ocynk | | 0,52 | 0,52 | Ogólne | |
| W1 | 104 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 125 | e= 98 | l1= 400 | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | |
| W1 | 105 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.65 m | | | | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| W1 | 106 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.91 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,36 | 0,36 | Ogólne | |
| W1 | 107 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.40 m | | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,31 | Ogólne | |
| W1 | 108 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.85 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,33 | 0,33 | Ogólne | |
| W1 | 109 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 500 | d= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 125 | | | | ocynk | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | |
| W1 | 110 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.20 m | | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,20 | Ogólne | |
| W1 | 111 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.67 m | | | | | | | | ocynk | | 0,34 | 0,34 | Ogólne | |
| W1 | 112 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 55 | l1= 695 | | | | | | | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | |
| W1 | 113 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.92 m | | | | | | | | ocynk | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | |
| W1 | 114 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.23 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,62 | 0,62 | Ogólne | |
| W1 | 115 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 300 | | | | | | | ocynk | | 0,45 | 0,45 | Ogólne | |
| W1 | 116 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 250 | b= 500 | l= 120 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 117 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 1270 | | | | | | | ocynk | | 1,91 | 1,91 | Ogólne | |
| W1 | 118 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 500 | b= 250 | g= 500 | h= 450 | l= 650 | e= 325 | f= 250 | | | ocynk | | 1,17 | 1,17 | Ogólne | |
| W1 | 119 | 1 | BA | Łuk asymetryczny | alfa= 90 | a= 250 | b= 500 | d= 450 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 1,56 | 1,56 | Ogólne | |
| W1 | 120 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 250 | b= 450 | c= 300 | d= 400 | l= 375 | e= -75 | f= -115 | | | ocynk | | 0,53 | 0,53 | Ogólne | |
| W1 | 121 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 300 | b= 400 | l= 120 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 122 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 400 | l= 154 | | | | | | | ocynk | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | |
| W1 | 123 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 300 | b= 400 | d= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 1,24 | 1,24 | Ogólne | |
| W1 | 124 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 300 | b= 400 | c= 300 | d= 400 | l= 400 | | | | | ocynk | | 0,56 | 0,56 | Ogólne | |
| W1 | 125 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 300 | l= 820 | | | | | | | ocynk | | 1,22 | 1,22 | Ogólne | |
| W1 | 126 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 300 | l= 1500 | | | | | | | ocynk | | 2,10 | 2,10 | Ogólne | |
| W1 | 127 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 300 | l= 1339 | | | | | | | ocynk | | 1,87 | 1,87 | Ogólne | |
| W1 | 128 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 300 | b= 400 | c= 300 | d= 400 | l= 854 | e= 156 | f= 340 | | | ocynk | | 1,22 | 1,22 | Ogólne | |
| W1 | 129 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 300 | b= 400 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 150 | | | | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | |
| W1 | 130 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.43 m | | | | | | | | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| W1 | 131 | 3 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | 132 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.82 m | | | | | | | | ocynk | | 0,52 | 0,52 | Ogólne | |
| W1 | 133 | 5 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 1,15 | Ogólne | |
| W1 | 134 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 125 | e= 98 | l1= 272 | | | | | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | |
| W1 | 135 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.51 m | | | | | | | | ocynk | | 0,59 | 0,59 | Ogólne | |
| W1 | 136 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.53 m | | | | | | | | ocynk | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | |
| W1 | 137 | 5 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.16 m | | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,31 | Ogólne | |
| W1 | 138 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.81 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,32 | 0,32 | Ogólne | |
| W1 | 139 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.20 m | | | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,16 | Ogólne | |
| W1 | 140 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.78 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,31 | 0,31 | Ogólne | |
| W1 | 141 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 125 | l1= 133 | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,27 | Ogólne | |
| W1 | 142 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.08 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,43 | 0,43 | Ogólne | |
| W1 | 143 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.19 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,47 | 0,47 | Ogólne | |
| W1 | 144 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 300 | b= 300 | c= 300 | d= 400 | l= 282 | | | | | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| W1 | 145 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 300 | l= 1218 | | | | | | | ocynk | | 1,46 | 1,46 | Ogólne | |
| W1 | 146 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 300 | l= 260 | | | | | | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----------------------|---|-------------------|------------|---------|---------|--------|--------|--------|--|-----------|-----------|------|------|--------|--|--|
| W1 | 147 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 300 | b= 300 | d= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 150 | | | ocynk | | 0,47 | 0,47 | Ogólne | | |
| W1 | 148 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 145 | l1= 403 | | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | | |
| W1 | 149 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.59 m | | | | | | | ocynk | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | | |
| W1 | 150 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.94 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,47 | 0,47 | Ogólne | | |
| W1 | 151 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 300 | b= 300 | d= 315 | g= 80 | l= 200 | | | | ocynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | | |
| W1 | 152 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 3.50 m | | | | | | | ocynk | | 3,46 | 3,46 | Ogólne | | |
| W1 | 153 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 315 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | | |
| W1 | 154 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.38 m | | | | | | | ocynk | | 0,15 | 0,30 | Ogólne | | |
| W1 | 155 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.99 m | | | | | | | ocynk | | 0,78 | 0,78 | Ogólne | | |
| W1 | 156 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.15 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,45 | 0,45 | Ogólne | | |
| W1 | 157 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.10 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,43 | 0,43 | Ogólne | | |
| W1 | 158 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.84 m | | | | | | | ocynk | | 0,83 | 0,83 | Ogólne | | |
| W1 | 159 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 450 | b= 150 | d= 315 | g= 60 | l= 446 | e= 233 | f= -68 | | ocynk | | 0,60 | 0,60 | Ogólne | | |
| W1 | 160 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 450 | b= 150 | l= 500 | | | | | | ocynk | | 0,60 | 0,60 | Ogólne | | |
| W1 | 161 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 150 | b= 450 | d= 315 | g= 60 | l= 446 | e= -68 | f= 233 | | ocynk | | 0,54 | 0,54 | Ogólne | | |
| W1 | 162 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.56 m | | | | | | | ocynk | | 0,55 | 0,55 | Ogólne | | |
| W1 | 163 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 1.11 m | | | | | | | ocynk | | 1,10 | 1,10 | Ogólne | | |
| W1 | 164 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 315 | d3= 160 | l1= 265 | | | | | | ocynk | | 0,52 | 0,52 | Ogólne | | |
| W1 | 165 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.23 m | | | | | | | ocynk | | 0,12 | 0,23 | Ogólne | | |
| W1 | 166 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.31 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,66 | 0,66 | Ogólne | | |
| W1 | 167 | 4 | DVV/60 ST- 0-48 | Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 160 | BD= 260 | k= 1 | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W1 | 168 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 315 | l1= 117 | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | | |
| W1 | 169 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 2.42 m | | | | | | | ocynk | | 1,90 | 1,90 | Ogólne | | |
| W1 | 170 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 250 | d3= 160 | l1= 265 | | | | | | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | | |
| W1 | 171 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.13 m | | | | | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | | |
| W1 | 172 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.03 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,52 | 0,52 | Ogólne | | |
| W1 | 173 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 160 | l1= 144 | | | | | | ocynk | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | | |
| W1 | 174 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.31 m | | | | | | | ocynk | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | | |
| W1 | 175 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.18 m | | | | | | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | | |
| W1 | 176 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.24 m | | | | | | | ocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | | |
| W1 | 177 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.04 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,52 | 0,52 | Ogólne | | |
| W1 | 178 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.25 m | | | | | | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | | |
| W1 | 179 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 250 | l1= 99 | | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | | |
| W1 | 180 | 3 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,77 | Ogólne | | |
| W1 | 181 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.61 m | | | | | | | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | | |
| W1 | 182 | 2 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 200 | e= 207 | l1= 493 | | | | | | ocynk | | 0,49 | 0,98 | Ogólne | | |
| W1 | 183 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 2.09 m | | | | | | | ocynk | | 1,31 | 1,31 | Ogólne | | |
| W1 | 184 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.82 m | | | | | | | ocynk | | 1,14 | 1,14 | Ogólne | | |
| W1 | 185 | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.12 m | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,14 | Ogólne | | |
| W1 | 186 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.84 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,33 | 0,33 | Ogólne | | |
| W1 | 187 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.77 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,30 | 0,30 | Ogólne | | |
| W1 | 188 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 200 | l1= 85 | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,21 | Ogólne | | |
| W1 | 189 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | | |
| W1 | 190 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.28 m | | | | | | | ocynk | | 0,14 | 0,28 | Ogólne | | |
| W1 | 191 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.34 m | | | | | | | ocynk | | 0,67 | 0,67 | Ogólne | | |
| W1 | 192 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.67 m | | | | | | | ocynk | | 0,84 | 0,84 | Ogólne | | |
| W1 | 193 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.32 m | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,25 | Ogólne | | |
| W1 | 194 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 149 | | | | | | ocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | | |
| W1 | 195 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.10 m | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | | |
| W1 | 196 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.62 m | | | | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | | |
| W1 | 197 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2.48 m | | | | | | | ocynk | | 0,97 | 0,97 | Ogólne | | |
| W1 | 198 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 3.17 m | | | | | | | ocynk | | 1,24 | 1,24 | Ogólne | | |
| W1 | 199 | 1 | CR1* | Czwórnik symetryczny prostokątny | a= 300 l3= 100 | b= 500 | g= 200 | h= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 150 | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | | |
| W1 | 200 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 200 | b= 250 | c= 200 | d= 250 | l= 266 | | | | ocynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | | |
| W1 | 201 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 250 | b= 200 | l= 120 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-------|---|---------|------------|----------|--------|--------|--------|---------|--|--|-------|-----------|-----------|------|------|--------|--------|--|--|
| W1 | 202 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 250 | l= 380 | | | | | | | ocynk | | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | | | |
| W1 | 203 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 250 | c= 200 | d= 250 | l= 587 | e= 0 | f= -123 | | | | ocynk | | | 0,53 | 0,53 | Ogólne | | |
| W1 | 204 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 200 | b= 250 | d= 125 | l= 325 | e= 163 | f= 100 | | | | | ocynk | | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | | |
| W1 | 205 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,93 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,37 | 0,37 | Ogólne | | |
| W1 | 206 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,24 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,10 | 0,19 | Ogólne | | |
| W1 | 207 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,87 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,34 | 0,34 | Ogólne | | |
| W1 | 208 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 200 | b= 250 | d= 200 | g= 80 | l= 250 | | | | | | ocynk | | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | | |
| W1 | 209 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 3,52 m | | | | | | | | | ocynk | | | 2,21 | 2,21 | Ogólne | | |
| W1 | 210 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 200 | e= 400 | l1= 571 | | | | | | | | ocynk | | | 0,66 | 0,66 | Ogólne | | |
| W1 | 211 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1,16 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,73 | 0,73 | Ogólne | | |
| W1 | 212 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,14 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,45 | 0,45 | Ogólne | | |
| W1 | 213 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,14 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | | |
| W1 | 214 | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,13 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,05 | 0,20 | Ogólne | | |
| W1 | 215 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,17 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | | |
| W1 | 216 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,23 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | | |
| W1 | 217 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,24 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | | |
| W1 | 218 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | | | | | ocynk | | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | | |
| W1 | 219 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 200 | l1= 500 | | | | | | | | ocynk | | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | | |
| W1 | 220 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,66 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,33 | 0,67 | Ogólne | | |
| W1 | 221 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 220 | l1= 500 | | | | | | | | ocynk | | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | | |
| W1 | 222 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,57 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | | |
| W1 | 223 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2,11 m | | | | | | | | | ocynk | | | 1,06 | 1,06 | Ogólne | | |
| W1 | 224 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,49 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | | |
| W1 | 225 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,07 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,54 | 0,54 | Ogólne | | |
| W1 | 226 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 200 | b= 250 | d= 160 | g= 40 | l= 341 | e= -45 | f= 303 | | | | ocynk | | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | |
| W1 | 227 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,09 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | | |
| W1 | 228 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,79 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,90 | 0,90 | Ogólne | | |
| W1 | 229 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,65 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,33 | 0,33 | Ogólne | | |
| W1 | 230 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,57 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,79 | 0,79 | Ogólne | | |
| W1 | 231 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 250 | b= 350 | c= 300 | d= 500 | l= 238 | | | | | | ocynk | | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | | |
| W1 | 232 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 350 | b= 250 | l= 591 | | | | | | | | ocynk | | | 0,75 | 0,75 | Ogólne | | |
| W1 | 233 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 250 | b= 350 | g= 250 | h= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 125 | | | | ocynk | | | 0,64 | 0,64 | Ogólne | | |
| W1 | 234 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 250 | b= 250 | l= 120 | | | | | | | | ocynk | | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W1 | 235 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 250 | l= 822 | | | | | | | | ocynk | | | 0,82 | 0,82 | Ogólne | | |
| W1 | 236 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 250 | d= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 125 | | | | | ocynk | | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | | |
| W1 | 237 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,55 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | | |
| W1 | 238 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,68 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,27 | 0,27 | Ogólne | | |
| W1 | 239 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,79 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | |
| W1 | 240 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 250 | b= 250 | c= 150 | d= 300 | l= 514 | e= 25 | f= 268 | | | | ocynk | | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | | |
| W1 | 241 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 150 | l= 500 | | | | | | | | ocynk | | | 0,45 | 0,90 | Ogólne | | |
| W1 | 242 | 3 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 300 | b= 150 | d= 250 | g= 60 | l= 454 | e= -85 | f= -25 | | | | ocynk | | | 0,42 | 1,25 | Ogólne | | |
| W1 | 243 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 250 | e= 326 | l1= 1342 | | | | | | | | ocynk | | | 1,40 | 1,40 | Ogólne | | |
| W1 | 244 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0,41 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | | |
| W1 | 245 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 250 | d3= 200 | l1= 265 | | | | | | | | ocynk | | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | | |
| W1 | 246 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,40 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | | |
| W1 | 247 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,65 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,41 | 0,41 | Ogólne | | |
| W1 | 248 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,71 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,28 | 0,28 | Ogólne | | |
| W1 | 249 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,75 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,88 | 0,88 | Ogólne | | |
| W1 | 250 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,05 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,41 | 0,41 | Ogólne | | |
| W1 | 251 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 160 | l1= 78 | | | | | | | | ocynk | | | 0,08 | 0,16 | Ogólne | | |
| W1 | 252 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,33 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | | |
| W1 | 253 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2,56 m | | | | | | | | | ocynk | | | 1,00 | 1,00 | Ogólne | | |
| W1 | 254 | 2 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 260 | | | | | | | | ocynk | | | 0,19 | 0,38 | Ogólne | | |
| W1 | 255 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,52 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,20 | 0,41 | Ogólne | | |
| W1 | 256 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,81 m | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | | |
| W1 | 257 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,09 m | | | | | | | | | ocynk | | | 0,04 | 0,07 | Ogólne | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|----------------|---|---------|------------|---------|---------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|------|------|--------|--|
| W1 | 258 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,92 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,36 | 0,72 | Ogólne | |
| W1 | 259 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,76 m | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| W1 | 260 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 160 | l1= 154 | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | |
| W1 | 261 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,27 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,14 | 0,14 | Ogólne | |
| W1 | 262 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,44 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,72 | 0,72 | Ogólne | |
| W1 | 263 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 150 | l1= 546 | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| W1 | 264 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 150 | l1= 659 | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,45 | 0,45 | Ogólne | |
| W1 | 265 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,47 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | |
| W1 | 266 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,11 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| W1 | 267 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,95 m | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,37 | 0,37 | Ogólne | |
| W1 | 268 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2,35 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,92 | 0,92 | Ogólne | |
| W1 | 269 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2,40 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,94 | 0,94 | Ogólne | |
| W1 | 270 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,68 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,66 | 0,66 | Ogólne | |
| W1 | 271 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,45 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | |
| W1 | 272 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,81 m | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | |
| W1 | 273 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,76 m | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| W1 | 274 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 350 | b= 250 | d= 200 | g= 40 | l= 407 | e= -25 | f= -75 | | | | | | | ocynk | | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | |
| W1 | 275 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,97 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | |
| W1 | 276 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 160 | l1= 215 | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,28 | 0,28 | Ogólne | |
| W1 | 277 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,46 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,73 | 0,73 | Ogólne | |
| W1 | 278 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,74 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,37 | 0,37 | Ogólne | |
| W1 | 279 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,19 m | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,60 | 0,60 | Ogólne | |
| W1 | 280 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,21 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | |
| W1 | 281 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,18 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | |
| W1 | 282 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 125 | e= 145 | l1= 550 | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| W1 | 283 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,34 m | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,52 | 0,52 | Ogólne | |
| W1 | 284 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,05 m | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,41 | 0,41 | Ogólne | |
| W1 | 285 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,11 m | | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,43 | 0,43 | Ogólne | |
| W1 | | 1 | ST-DVV/60 0-48 | Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 160 | BD= 260 | k= 1 | | | | | | | | | stal | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 250 | b= 200 | l= 120 | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W1 | | 2 | MFA | Złączka mufowa | d1= 250 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,11 | 0,21 | Ogólne | |
| W1 | | 5 | MFA | Złączka mufowa | d1= 200 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,06 | 0,30 | Ogólne | |
| W1 | | 11 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,05 | 0,53 | Ogólne | |
| W1 | | 24 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,04 | 0,89 | Ogólne | |
| W1 | | 1 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 125 | | | | | | | | | | | | | stal | | | 0,00 | | Ogólne | |

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | | | | | | |
|------|----|------|-------------------------|--|----------|------------|---------|---------|------|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--|------|------|--------|--|
| W2 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0,67 m | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,53 | 0,53 | Ogólne | |
| W2 | 2 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | |
| W2 | 3 | 1 | CS1* | Tłumik kanałowy okrągły | d= 250 | l= 1000 | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W2 | 4 | 1 | CF1**p anelowy | Filtr okrągły | d= 250 | l= 470 | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W2 | 5 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 250 | l= 0,48 m | | | | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | |
| W2 | 6 | 1 | | Dekiel z siatki F=90% efektywny | L= 600 | H= 600 | D= 250 | BD= 350 | k= 1 | | | | | | | | stal | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W2 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1,21 m | | | | | | | | | | | ocynk | | | 0,95 | 0,95 | Ogólne | |
| W2 | | 1 | CV1**+0 m3/h+0 Pa+220 v | Wentylator dachowy z podstawą tłumiącą | d= 250 | l= 470 | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|------------|---------|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|
| W3 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.40 m | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | |
| W3 | 2 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | ocynk | | 0,26 | 0,51 | Ogólne | |
| W3 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 2.04 m | | | ocynk | | 1,28 | 1,28 | Ogólne | |
| W3 | 4 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.11 m | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | |
| W3 | 5 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 200 | l= 200 | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W3 | 6 | 1 | CV1**+0 m3/h+0 Pa+220 V | Wentylator kanałowy okrągły in-line | d= 200 | l= 380 | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W3 | 7 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 200 | l1= 133 | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | |
| W3 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.40 m | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| W3 | 9 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | ocynk | | 0,10 | 0,20 | Ogólne | |
| W3 | 10 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.22 m | | | ocynk | | 0,08 | 0,17 | Ogólne | |
| W3 | 11 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.60 m | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | |
| W3 | 12 | 1 | CS1* | Tłumik kanałowy okrągły | d= 125 | l= 1000 | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W3 | 13 | 1 | CF1**+p anelowy | Filtr okrągły | d= 125 | l= 305 | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W3 | 14 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.13 m | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| W3 | 15 | 1 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 125 | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| W3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.59 m | | | ocynk | | 0,37 | 0,37 | Ogólne | |
| W3 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 200 | l= 340 | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |

Nazwa: W4

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|------------|---------|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|
| W4 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.56 m | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | |
| W4 | 2 | 3 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | ocynk | | 0,26 | 0,77 | Ogólne | |
| W4 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.32 m | | | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | |
| W4 | 4 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.37 m | | | ocynk | | 0,86 | 0,86 | Ogólne | |
| W4 | 5 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 200 | | ocynk | | 0,13 | 0,26 | Ogólne | |
| W4 | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.38 m | | | ocynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | |
| W4 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.92 m | | | ocynk | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | |
| W4 | 8 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 200 | l= 200 | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W4 | 9 | 1 | CV1**+0 m3/h+0 Pa+220 V | Wentylator kanałowy okrągły in-line | d= 200 | l= 380 | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W4 | 10 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 200 | l1= 133 | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | |
| W4 | 11 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.40 m | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| W4 | 12 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | ocynk | | 0,10 | 0,20 | Ogólne | |
| W4 | 13 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.22 m | | | ocynk | | 0,08 | 0,17 | Ogólne | |
| W4 | 14 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.60 m | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | |
| W4 | 15 | 1 | CS1* | Tłumik kanałowy okrągły | d= 125 | l= 1000 | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W4 | 16 | 1 | CF1**+p anelowy | Filtr okrągły | d= 125 | l= 305 | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W4 | 17 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.13 m | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| W4 | 18 | 1 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 125 | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| W4 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.59 m | | | ocynk | | 0,37 | 0,37 | Ogólne | |
| W4 | | 1 | MFA | Złącza mufowa | d1= 200 | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | |
| W4 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 200 | l= 340 | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |

Nazwa: W5

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|-----|-------|---------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|
|------|----|------|-----|-------|---------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|----------|------------|---------|---------|------|--|-----------|-----------|------|------|--------|--|
| W5 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0,56 m | | | | | ocynk | | 0,44 | 0,44 | Ogólne | |
| W5 | 2 | 4 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | ocynk | | 0,40 | 1,60 | Ogólne | |
| W5 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1,24 m | | | | | ocynk | | 0,97 | 0,97 | Ogólne | |
| W5 | 4 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | |
| W5 | 5 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0,31 m | | | | | ocynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | |
| W5 | 6 | 1 | CS1* | Tłumik kanałowy okrągły | d= 250 | l= 1000 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W5 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0,24 m | | | | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | |
| W5 | 8 | 1 | CF1**p anelowy | Filtr okrągły | d= 250 | l= 470 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W5 | 9 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 250 | l= 1,19 m | | | | | aluminium | naturalny | 0,93 | 0,93 | Ogólne | |
| W5 | 10 | 1 | Dekiel z siatki F=90% efektywn ej | Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 250 | BD= 350 | k= 1 | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| W5 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0,83 m | | | | | ocynk | | 0,66 | 0,66 | Ogólne | |
| W5 | | 2 | MFA | Złącza mufowa | d1= 250 | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,21 | Ogólne | |
| W5 | | 1 | CV1**0 m3/h+0 Pa+220 V | Wentylator dachowy z podstawą tłumiącą | d= 250 | l= 470 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |

Nazwa: W6

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calc. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|---------------------------------|-------------------------------------|----------|------------|---------|--|--|----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--------|--|
| W6 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,77 m | | | | | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | |
| W6 | 2 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| W6 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,24 m | | | | | ocynk | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | |
| W6 | 4 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 200 | l= 200 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W6 | 5 | 1 | CV1**0 m3/h+0 Pa+220 V | Wentylator kanałowy okrągły in-line | d= 200 | l= 380 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W6 | 6 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 200 | l1= 133 | | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | |
| W6 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,40 m | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| W6 | 8 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | ocynk | | 0,10 | 0,20 | Ogólne | |
| W6 | 9 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,22 m | | | | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | |
| W6 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,13 m | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| W6 | 11 | 1 | CS1* | Tłumik kanałowy okrągły | d= 125 | l= 1000 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W6 | 12 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,12 m | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| W6 | 13 | 1 | CF1**p anelowy | Filtr okrągły | d= 125 | l= 305 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W6 | 14 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 160 | l1= 78 | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | |
| W6 | 15 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0,53 m | | | | | aluminium | naturalny | 0,27 | 0,27 | Ogólne | |
| W6 | 16 | 1 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 160 | | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| W6 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,97 m | | | | | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | |
| W6 | | 1 | MFA | Złącza mufowa | d1= 125 | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| W6 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 200 | l= 340 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |

Nazwa: W7

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calc. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|-------|-------------------------|----------|------------|---------|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--------|--|
| W7 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,40 m | | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | |
| W7 | 2 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | ocynk | | 0,26 | 0,51 | Ogólne | |
| W7 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,95 m | | | | | ocynk | | 0,60 | 0,60 | Ogólne | |
| W7 | 4 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,21 m | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | |
| W7 | 5 | 1 | CS1* | Tłumik kanałowy okrągły | d= 200 | l= 1000 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|----------------------------------|---|----------|------------|---------|---------|------|--|--|--|--|-----------|-----------|------|------|--------|--|
| W7 | 6 | 1 | CF1**p anelowy | Filtr okrągły | d= 200 | l= 380 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W7 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.10 m | | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | |
| W7 | 8 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | |
| W7 | 9 | 1 | CD1**+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W7 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.23 m | | | | | | | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | |
| W7 | 11 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | |
| W7 | 12 | 1 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 125 | | | | | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| W7 | 13 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.28 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| W7 | 14 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 3.96 m | | | | | | | | ocynk | | 1,56 | 1,56 | Ogólne | |
| W7 | 15 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | |
| W7 | 16 | 1 | CD1**+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| W7 | 17 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.17 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,59 | 0,59 | Ogólne | |
| W7 | 18 | 1 | ST- DVV/60 0-48 | Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 160 | BD= 260 | k= 1 | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| W7 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.94 m | | | | | | | | ocynk | | 0,59 | 0,59 | Ogólne | |
| W7 | | 2 | MFA | Złączka mufowa | d1= 200 | | | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,12 | Ogólne | |
| W7 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |
| W7 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| W7 | | 1 | CV1**+0 m3/h+0 Pa+220 V | Wentylator dachowy z podstawą tłumiącą | d= 200 | l= 380 | | | | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |

Nazwa: WC

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|---------|--|----------|------------|---------|---------|--------|---------|---------|--|----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--------|------------------------|
| WC | 1 | 7 | K | Przewód prostokątny | a= 570 | b= 670 | l= 1500 | | | | | | | ocynk | | 3,72 | 26,04 | Ogólne | |
| WC | 2 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 570 | b= 670 | l= 947 | | | | | | | ocynk | | 2,35 | 2,35 | Ogólne | |
| WC | 3 | 1 | SK | Kanał skośny | a= 570 | b= 670 | a1= 806 | b1= 670 | L= 100 | L1= 670 | g= 45 | | | ocynk | naturalny | 0,00 | | Ogólne | Zakończenie = z siatką |
| | | | | | kg= | | | | | | | | | | | | | | |
| WC | 4 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 350 | b= 400 | c= 670 | d= 570 | l= 285 | e= 180 | f= 160 | | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | |
| WC | 5 | 1 | BO | Zasłlepka | a= 670 | b= 670 | | | | | | | | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | |
| WC | 6 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 350 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | | ocynk | | 1,21 | 2,42 | Ogólne | |
| WC | 7 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 350 | l= 503 | | | | | | | ocynk | | 0,75 | 0,75 | Ogólne | |
| WC | 8 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 600 | b= 500 | c= 350 | d= 400 | l= 202 | e= 0 | f= -125 | | | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | |
| WC | 9 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 500 | b= 600 | l= 2500 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| WC | 10 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 350 | b= 400 | c= 600 | d= 500 | l= 298 | e= 0 | f= 125 | | | ocynk | | 0,71 | 0,71 | Ogólne | |
| WC | 11 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 350 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | | ocynk | | 1,33 | 1,33 | Ogólne | |
| WC | 12 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 350 | b= 400 | l= 1050 | | | | | | | ocynk | | 1,57 | 3,15 | Ogólne | |
| WC | 13 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem | a= 350 | b= 200 | g= 350 | h= 400 | l= 600 | e= 300 | f= 175 | | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | |
| | | | | | l3= 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| WC | 14 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 200 | b= 350 | c= 200 | d= 300 | l= 175 | | | | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | |
| WC | 15 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 300 | l= 507 | | | | | | | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | |
| WC | 16 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 300 | c= 200 | d= 300 | l= 837 | e= -135 | f= 320 | | | ocynk | | 0,85 | 0,85 | Ogólne | |
| WC | 17 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 200 | b= 300 | l= 120 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| WC | 18 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 300 | l= 609 | | | | | | | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | |
| WC | 19 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 300 | l= 1500 | | | | | | | ocynk | | 1,50 | 1,50 | Ogólne | |
| WC | 20 | 1 | CR2* | Czwórnik prosty z okrągłym odejściem | a= 200 | b= 300 | d1= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 100 | | | | ocynk | | 0,44 | 0,44 | Ogólne | |
| WC | 21 | 3 | CD1**+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| WC | 22 | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.10 m | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,14 | Ogólne | |
| WC | 23 | 6 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 160 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | ocynk | | 0,19 | 1,14 | Ogólne | |
| WC | 24 | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.10 m | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,15 | Ogólne | |
| WC | 25 | 25 | CD1**+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | |
| WC | 26 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.48 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,19 | 0,19 | Ogólne | |
| WC | 27 | 23 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 125 | | | | | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | |
| WC | 28 | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.20 m | | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,30 | Ogólne | |
| WC | 29 | 9 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 78 | | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,71 | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-------|---------------------------------------|----------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|-----------|-----------|------|------|--------|--|--|
| WC | 30 | 6 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,94 | Ogólne | | |
| WC | 31 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,55 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,21 | 0,21 | Ogólne | | |
| WC | 32 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,90 m | | | | | | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | | |
| WC | 33 | 55 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 5,51 | Ogólne | | |
| WC | 34 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,13 m | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | | |
| WC | 35 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,69 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,27 | 0,27 | Ogólne | | |
| WC | 36 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,47 m | | | | | | | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | | |
| WC | 37 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,71 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,28 | 0,28 | Ogólne | | |
| WC | 38 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 300 | l= 849 | | | | | | | ocynk | | 0,85 | 0,85 | Ogólne | | |
| WC | 39 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 300 | b= 200 | d= 200 | g= 40 | l= 226 | e= 0 | f= -50 | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | | |
| WC | 40 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,51 | Ogólne | | |
| WC | 41 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,06 m | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | | |
| WC | 42 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 5,49 m | | | | | | | | ocynk | | 3,45 | 3,45 | Ogólne | | |
| WC | 43 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,46 | Ogólne | | |
| WC | 44 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,11 m | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | | |
| WC | 45 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2,48 m | | | | | | | | ocynk | | 0,97 | 0,97 | Ogólne | | |
| WC | 46 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,20 m | | | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,16 | Ogólne | | |
| WC | 47 | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,44 m | | | | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,52 | Ogólne | | |
| WC | 48 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,91 m | | | | | | | | ocynk | | 0,75 | 0,75 | Ogólne | | |
| WC | 49 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2,64 m | | | | | | | | ocynk | | 1,04 | 1,04 | Ogólne | | |
| WC | 50 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,62 m | | | | | | | | ocynk | | 0,64 | 0,64 | Ogólne | | |
| WC | 51 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,06 m | | | | | | | | ocynk | | 0,02 | 0,05 | Ogólne | | |
| WC | 52 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,89 m | | | | | | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | | |
| WC | 53 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,24 m | | | | | | | | ocynk | | 0,09 | 0,09 | Ogólne | | |
| WC | 54 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 3,02 m | | | | | | | | ocynk | | 1,18 | 1,18 | Ogólne | | |
| WC | 55 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,34 m | | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,26 | Ogólne | | |
| WC | 56 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,40 m | | | | | | | | ocynk | | 0,55 | 0,55 | Ogólne | | |
| WC | 57 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2,11 m | | | | | | | | ocynk | | 0,83 | 0,83 | Ogólne | | |
| WC | 58 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,62 m | | | | | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | | |
| WC | 59 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2,66 m | | | | | | | | ocynk | | 1,04 | 1,04 | Ogólne | | |
| WC | 60 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,17 m | | | | | | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | | |
| WC | 61 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,68 m | | | | | | | | ocynk | | 0,66 | 0,66 | Ogólne | | |
| WC | 62 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,48 m | | | | | | | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | | |
| WC | 63 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,85 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,33 | 0,33 | Ogólne | | |
| WC | 64 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,78 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,30 | 0,30 | Ogólne | | |
| WC | 65 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | | |
| WC | 66 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2,95 m | | | | | | | | ocynk | | 1,48 | 1,48 | Ogólne | | |
| WC | 67 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 160 | d3= 160 | l1= 215 | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,47 | Ogólne | | |
| WC | 68 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,59 m | | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,46 | Ogólne | | |
| WC | 69 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,43 m | | | | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | | |
| WC | 70 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,14 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,45 | 0,45 | Ogólne | | |
| WC | 71 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,29 m | | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | | |
| WC | 72 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,01 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,40 | 0,40 | Ogólne | | |
| WC | 73 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,21 m | | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,21 | Ogólne | | |
| WC | 74 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,57 m | | | | | | | | ocynk | | 0,22 | 0,45 | Ogólne | | |
| WC | 75 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,35 m | | | | | | | | ocynk | | 0,14 | 0,27 | Ogólne | | |
| WC | 76 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,01 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,40 | 0,40 | Ogólne | | |
| WC | 77 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,18 m | | | | | | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | | |
| WC | 78 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,36 m | | | | | | | | ocynk | | 0,14 | 0,28 | Ogólne | | |
| WC | 79 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,37 m | | | | | | | | ocynk | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | | |
| WC | 80 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,00 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,39 | 0,39 | Ogólne | | |
| WC | 81 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 350 | l= 388 | | | | | | | ocynk | | 0,43 | 0,43 | Ogólne | | |
| WC | 82 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 350 | c= 200 | d= 350 | l= 433 | e= 0 | f= 305 | | | ocynk | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | | |
| WC | 83 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 350 | l= 154 | | | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | | |
| WC | 84 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 200 | b= 350 | l= 120 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | | |
| WC | 85 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 350 | l= 436 | | | | | | | ocynk | | 1,65 | 1,65 | Ogólne | | |
| WC | 86 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 350 | l= 1500 | | | | | | | ocynk | | 1,65 | 3,30 | Ogólne | | |
| WC | 87 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 200 | b= 350 | d= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 100 | | | | ocynk | | 0,44 | 0,44 | Ogólne | | |
| WC | 88 | 4 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,66 | Ogólne | | |
| WC | 89 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,26 m | | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|-------|---------------------------------------|----------|------------|---------|--------|--------|--------|---------|--|--|-----------|-----------|--|------|------|--------|--|--|
| WC | 90 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.03 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,41 | 0,41 | Ogólne | | |
| WC | 91 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.07 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | | |
| WC | 92 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.49 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,19 | 0,38 | Ogólne | | |
| WC | 93 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.79 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | |
| WC | 94 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.31 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,12 | 0,24 | Ogólne | | |
| WC | 95 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.21 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | | |
| WC | 96 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.02 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | | |
| WC | 97 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.73 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,29 | 0,29 | Ogólne | | |
| WC | 98 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 350 | l= 642 | | | | | | | ocynk | | | 0,71 | 0,71 | Ogólne | | |
| WC | 99 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 350 | c= 180 | d= 300 | l= 600 | e= -25 | f= -389 | | | ocynk | | | 0,66 | 0,66 | Ogólne | | |
| WC | 100 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 300 | l= 446 | | | | | | | ocynk | | | 0,43 | 0,43 | Ogólne | | |
| WC | 101 | 6 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 180 | b= 300 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | | ocynk | | | 0,70 | 4,19 | Ogólne | | |
| WC | 102 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 300 | l= 606 | | | | | | | ocynk | | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | | |
| WC | 103 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 180 | b= 300 | c= 180 | d= 300 | l= 500 | e= 0 | f= -215 | | | ocynk | | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | | |
| WC | 104 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 300 | l= 500 | | | | | | | ocynk | | | 0,48 | 0,96 | Ogólne | | |
| WC | 105 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 180 | b= 300 | c= 180 | d= 300 | l= 500 | e= 0 | f= 215 | | | ocynk | | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | | |
| WC | 106 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 300 | l= 1271 | | | | | | | ocynk | | | 1,22 | 1,22 | Ogólne | | |
| WC | 107 | 4 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 300 | l= 1500 | | | | | | | ocynk | | | 1,44 | 5,76 | Ogólne | | |
| WC | 108 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 300 | l= 487 | | | | | | | ocynk | | | 0,47 | 0,47 | Ogólne | | |
| WC | 109 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 180 | b= 300 | c= 180 | d= 300 | l= 500 | e= 0 | f= 174 | | | ocynk | | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | | |
| WC | 110 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 300 | l= 654 | | | | | | | ocynk | | | 0,63 | 0,63 | Ogólne | | |
| WC | 111 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 300 | l= 868 | | | | | | | ocynk | | | 0,83 | 0,83 | Ogólne | | |
| WC | 112 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 300 | l= 839 | | | | | | | ocynk | | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | | |
| WC | 113 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 180 | b= 300 | l= 58 | | | | | | | ocynk | | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | | |
| WC | 114 | 1 | CR2* | Czwórnik prosty z okrągłym odejściem | a= 180 | b= 300 | d1= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 90 | | | | ocynk | | | 0,43 | 0,43 | Ogólne | | |
| WC | 115 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.01 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | | |
| WC | 116 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.52 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | | |
| WC | 117 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.53 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | | |
| WC | 118 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.65 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | | |
| WC | 119 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.91 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | | |
| WC | 120 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 180 | b= 300 | d= 200 | g= 40 | l= 250 | e= -50 | f= -189 | | | ocynk | | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | | |
| WC | 121 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.50 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | |
| WC | 122 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 200 | e= 161 | l1= 501 | | | | | | | ocynk | | | 0,47 | 0,47 | Ogólne | | |
| WC | 123 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 5.50 m | | | | | | | | ocynk | | | 3,45 | 3,45 | Ogólne | | |
| WC | 124 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.46 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,18 | 0,36 | Ogólne | | |
| WC | 125 | 1 | | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | | | ocynk | | | 0,00 | | Ogólne | | |
| WC | 126 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 125 | e= 257 | l1= 325 | | | | | | | ocynk | | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | | |
| WC | 127 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.50 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,20 | 0,39 | Ogólne | | |
| WC | 128 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.85 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,73 | 0,73 | Ogólne | | |
| WC | 129 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.88 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | | |
| WC | 130 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.28 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | | |
| WC | 131 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 200 | l1= 85 | | | | | | | ocynk | | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | | |
| WC | 132 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2.74 m | | | | | | | | ocynk | | | 1,38 | 1,38 | Ogólne | | |
| WC | 133 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.51 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | | |
| WC | 134 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.13 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,45 | 0,45 | Ogólne | | |
| WC | 135 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.52 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | | |
| WC | 136 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.10 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,43 | 0,43 | Ogólne | | |
| WC | 137 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.54 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | | |
| WC | 138 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.15 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,45 | 0,45 | Ogólne | | |
| WC | 139 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.56 m | | | | | | | | ocynk | | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | | |
| WC | 140 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.23 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | | |
| WC | | 2 | MFA | Złącza mufowa | d1= 200 | | | | | | | | | ocynk | | | 0,06 | 0,12 | Ogólne | | |
| WC | | 12 | MFA | Złącza mufowa | d1= 160 | | | | | | | | | ocynk | | | 0,05 | 0,57 | Ogólne | | |
| WC | | 14 | MFA | Złącza mufowa | d1= 125 | | | | | | | | | ocynk | | | 0,04 | 0,52 | Ogólne | | |
| WC | | 1 | BO | Zaślepka | a= 670 | b= 570 | | | | | | | | ocynk | | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | | |