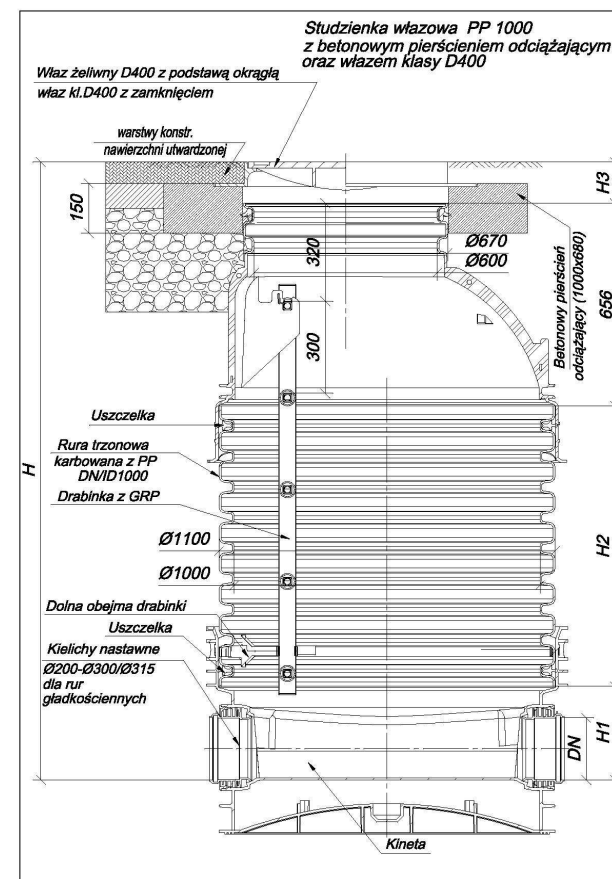


**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI KANALIZACJI SNITARNEJ
NASIELSK, UL. OGRODOWA + MIODOWA**

| L.P | Nr studni | Typ kinety | DN (mm) | Rzędna terenu | Rzędna dna | H (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | Wkładka "in situ" (mm) | Rzędna "in situ" | Typ włazu | Rodzaj nawierzchni w miejscu lokalizacji studni |
|-----|-----------|------------|---------|---------------|------------|--------|---------|---------|---------|------------------------|------------------|-----------|---|
| 1 | SKOG-2 | TYP-X | 200 | 114,76 | 112,72 | 2040 | 335 | 820 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 2 | SKM-1 | TYP-X | 200 | 114,96 | 112,93 | 2030 | 335 | 810 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 3 | SKM-2 | Poł/90° | 200P | 114,96 | 113,00 | 1960 | 335 | 740 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 4 | SKM-3 | Poł/90° | 200P | 114,96 | 113,21 | 1750 | 335 | 530 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 5 | SKM-4 | TYP-I | 200 | 115,06 | 113,36 | 1700 | 335 | 480 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 6 | SKM-5 | Poł/90° | 200P | 115,16 | 113,52 | 1640 | 335 | 420 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 7 | SKM-6 | Poł/90° | 200P | 115,36 | 113,73 | 1630 | 335 | 410 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 8 | SKM-7 | TYP-X | 200 | 115,76 | 114,00 | 1760 | 335 | 540 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 9 | SKM-8 | Poł/90° | 200P | 115,86 | 114,18 | 1680 | 335 | 460 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 10 | SKM-9 | TYP-I | 200 | 115,86 | 114,38 | 1480 | 335 | 260 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 11 | SKM-10 | Poł/90° | 200L | 115,06 | 113,13 | 1930 | 335 | 710 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 12 | SKM-11 | Poł/90° | 200L | 114,76 | 113,29 | 1470 | 335 | 250 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 13 | SKOG-3 | TYP-I | 200 | 114,96 | 113,30 | 1660 | 335 | 440 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 14 | SKOG-4 | TYP-X | 200 | 114,96 | 113,44 | 1520 | 335 | 300 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 15 | SKOG-5 | TYP-X | 200 | 115,26 | 113,67 | 1590 | 335 | 370 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 16 | SKOG-5A | TYP-Y | 200 | 115,26 | 113,82 | 1440 | 335 | 220 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 17 | SKOG-6 | TYP-X | 200 | 115,26 | 113,82 | 1440 | 335 | 220 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 18 | SKOG-7 | TYP-X | 200 | 115,26 | 112,73 | 2530 | 335 | 1310 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 19 | SKOG-8 | TYP-X | 200 | 115,26 | 112,84 | 2420 | 335 | 1200 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |
| 20 | SKOG-9 | TYP-X | 200 | 115,26 | 112,99 | 2270 | 335 | 1050 | 220 | | | D400 | j.gruntowa |



| ZESTAWIENIE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ , NASIELSK , ULICA OGRODOWA+MIODOWA | | | |
|---|--|----------|---------|
| Temat: | BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ | Data: | 09.2020 |
| Tytuł rys.: | Studzienka kanalizacyjna włazowa PP 1000 z nastawnymi kielichami i z włazem klasy D400 | Skala: | |
| Inwestor: | GMINA NASIELSK , 05-190 NASIELSK, UL ELEKTRONOWA 3 | Nr rys.: | |
| Projektant: | inż. SATURNIN SZYDLIK | Podpis: | |
| Sprawdził: | mgr inż. PIOTR GARLEJ | Podpis: | |
| | | | |