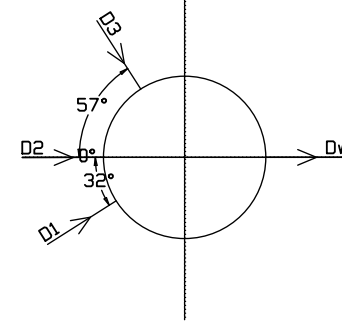
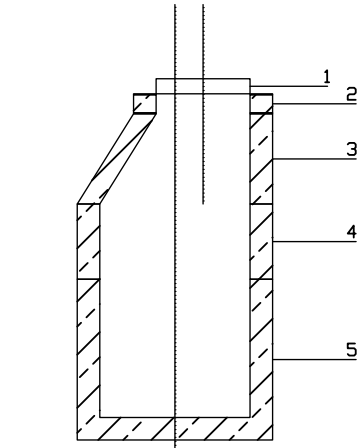


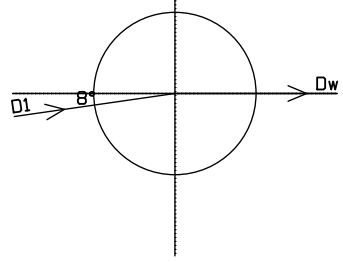
| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Pierścień regulacyjny 925 h=80mm  | 1 szt. |
| 3    | Stożek zweżający 1000/625 h=600mm | 1 szt. |
| 4    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 5    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |



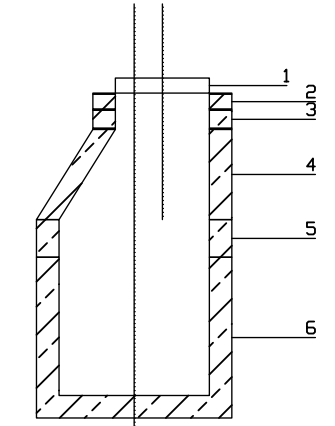
Studnia Ø1000mm z dnem płaskim, przystosowana do montażu regulatora RRS-K  
3 x wlot  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø160, PVC, 32°  
D2: Ø300, PP, 0°  
D3: Ø160, PVC, 57°



| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Pierścień regulacyjny 925 h=120mm | 1 szt. |
| 3    | Stożek zweżający 1000/625 h=600mm | 1 szt. |
| 4    | Krag betonowy 1000 h=500mm        | 1 szt. |
| 5    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |

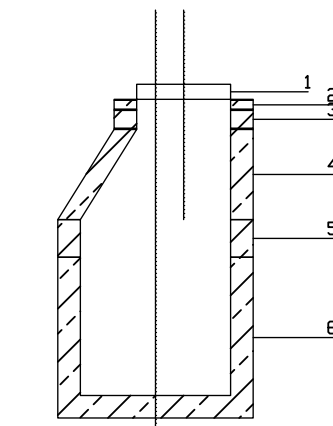


Kineta przelotowa katowa w studni Ø1000mm  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø300, PP, 8°



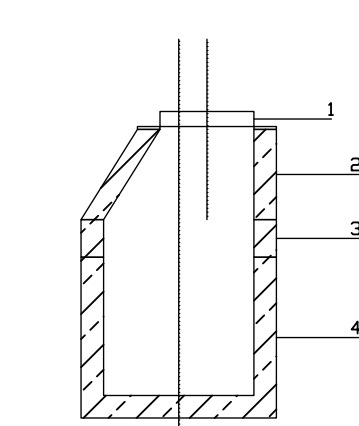
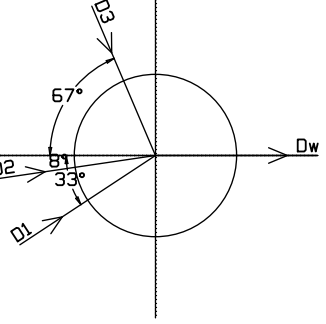
| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Pierścień regulacyjny 925 h=100mm | 1 szt. |
| 3    | Pierścień regulacyjny 925 h=120mm | 1 szt. |
| 4    | Stożek zweżający 1000/625 h=600mm | 1 szt. |
| 5    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 6    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |

Kineta przelotowa katowa w studni Ø1000mm  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø300, PP, 4°



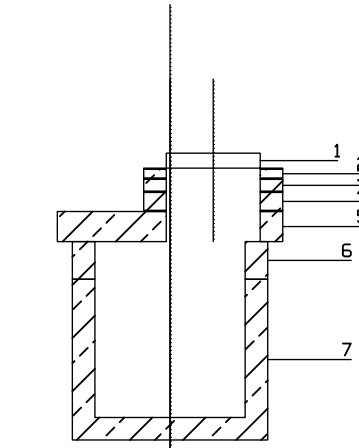
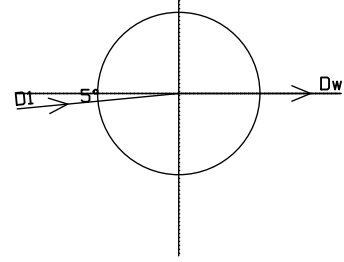
| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Pierścień regulacyjny 925 h=60mm  | 1 szt. |
| 3    | Pierścień regulacyjny 925 h=120mm | 1 szt. |
| 4    | Stożek zweżający 1000/625 h=600mm | 1 szt. |
| 5    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 6    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |

Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 3 x wlot  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø160, PVC, 33°  
D2: Ø300, PP, 8°  
D3: Ø160, PVC, 67°



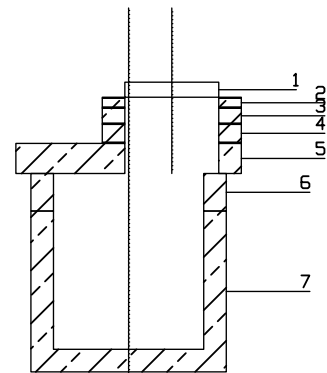
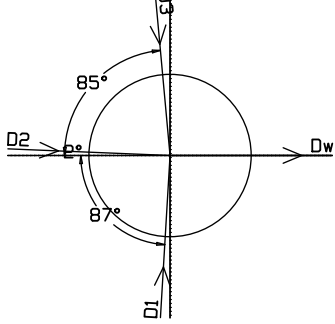
| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Stożek zweżający 1000/625 h=600mm | 1 szt. |
| 3    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 4    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |

Kineta przelotowa katowa w studni Ø1000mm  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø300, PP, 5°

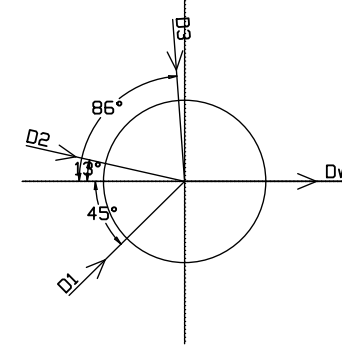


| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Pierścień regulacyjny 925 h=60mm  | 1 szt. |
| 3    | Pierścień regulacyjny 925 h=80mm  | 1 szt. |
| 4    | Pierścień regulacyjny 925 h=120mm | 1 szt. |
| 5    | Pokrywa betonowa 1500 625 h=200mm | 1 szt. |
| 6    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 7    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |

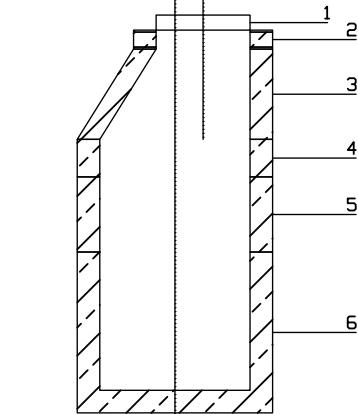
Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 3 x wlot  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø160, PVC, 87°  
D2: Ø300, PP, 2°  
D3: Ø160, PVC, 85°



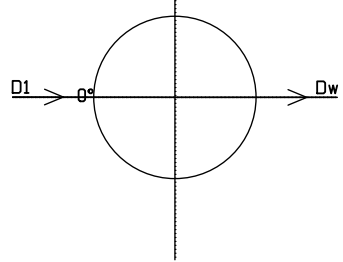
| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Pierścień regulacyjny 925 h=60mm  | 1 szt. |
| 3    | Pierścień regulacyjny 925 h=100mm | 1 szt. |
| 4    | Pierścień regulacyjny 925 h=120mm | 1 szt. |
| 5    | Pokrywa betonowa 1500 625 h=200mm | 1 szt. |
| 6    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 7    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |



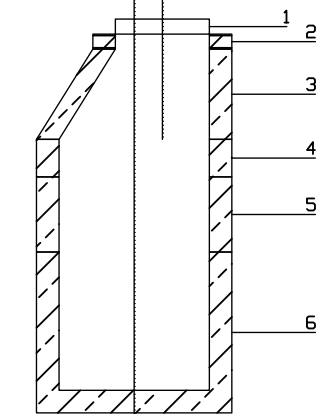
Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 3 x wlot  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø160, PVC, 44°  
D2: Ø300, PP, 13°  
D3: Ø160, PVC, 86°



| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Pierścień regulacyjny 925 h=100mm | 1 szt. |
| 3    | Stożek zweżający 1000/625 h=600mm | 1 szt. |
| 4    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 5    | Krag betonowy 1000 h=500mm        | 1 szt. |
| 6    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |

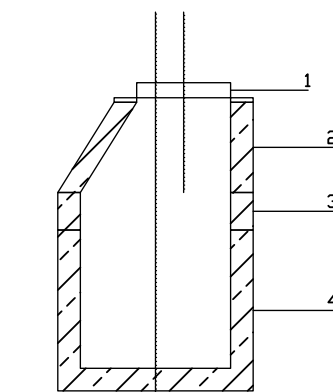


Kineta przelotowa katowa w studni Ø1000mm  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø300, PP, 0°

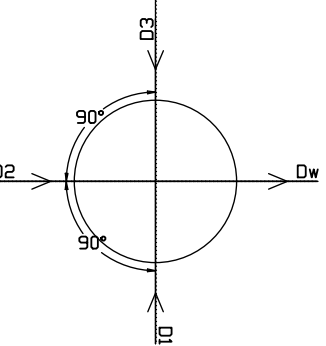


| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Pierścień regulacyjny 925 h=80mm  | 1 szt. |
| 3    | Stożek zweżający 1000/625 h=600mm | 1 szt. |
| 4    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 5    | Krag betonowy 1000 h=500mm        | 1 szt. |
| 6    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |

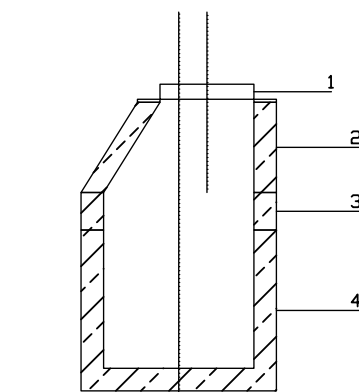
Kineta przelotowa katowa w studni Ø1000mm  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø300, PP, 0°



| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Stożek zweżający 1000/625 h=600mm | 1 szt. |
| 3    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 4    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |

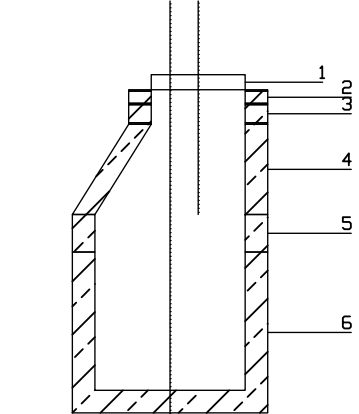
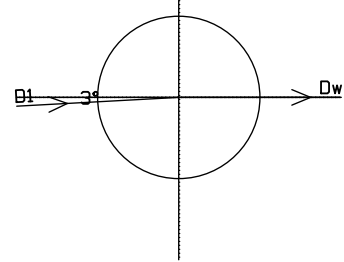


Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 3 x wlot  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø160, PVC, 90°  
D2: Ø300, PP, 90°  
D3: Ø160, PVC, 90°

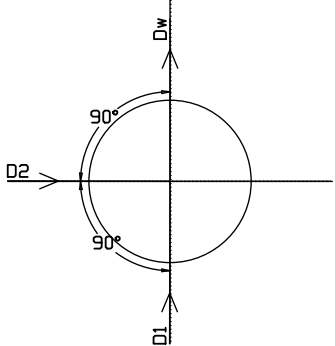


| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Stożek zweżający 1000/625 h=600mm | 1 szt. |
| 3    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 4    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |



Kineta przelotowa katowa w studni Ø1000mm  
Dw: Ø300, PP  
D1: Ø300, PP, 3°



| Ozn. | Opis                              | Ilość  |
|------|-----------------------------------|--------|
| 1    | Właz h=100mm                      | 1 szt. |
| 2    | Pierścień regulacyjny 925 h=80mm  | 1 szt. |
| 3    | Pierścień regulacyjny 925 h=120mm | 1 szt. |
| 4    | Stożek zweżający 1000/625 h=600mm | 1 szt. |
| 5    | Krag betonowy 1000 h=250mm        | 1 szt. |
| 6    | Studzienka betonowa 1000 h=920mm  | 1 szt. |



Kineta przelotowa katowa w studni Ø1000mm  
Dw: Ø300, beton/kamionka  
D1: Ø300, beton/kamionka, 90°  
D2: Ø300, PP, 90°

|  |             |  |              |        |
|--|-------------|--|--------------|--------|
| Jednostka projektowa   |             | Zamawiający /Inwestor  |              |        |
| <br>PRACOWNIA<br>PROJEKTOWO<br>INŻYNIERSKA<br>ul. Różana 5/1<br>55-200 Oława |             | Gmina Domaniów<br>Domaniów 56<br>55-216 Domaniów<br> |              |        |
| nazwa zadania  |             | tytuł rysunku  |              |        |
| Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wierzbno w gminie Domaniów   |             | Przekroje studni rewizyjnych betonowych oraz schematy kinet  |              |        |
| imie i nazwisko  | specjalność | funkcja  | nr uprawnień | podpis |
| mgr inż. Tomasz Kułakowski   | sanitarna   | projektant   | 131/DOŚ/15   |        |
| branża   | data        | skala  | nr rysunku   |        |
| drogowa/sanitarna/elektryczna  | X 2023      | 1:50   | IS.05        |        |