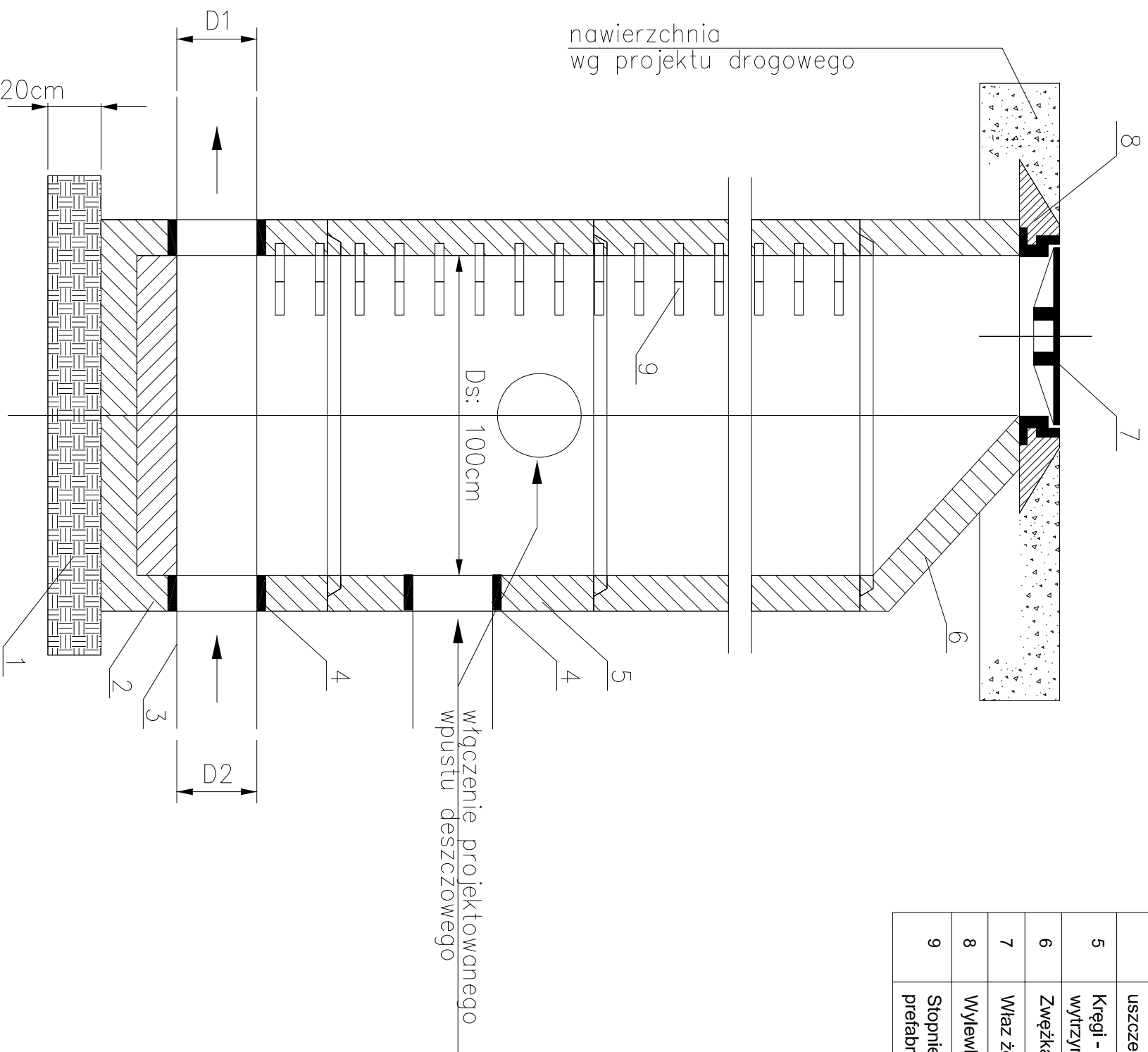



# STUDNIA DN1000



| L.P | Wyszczególnienie   |
|-----|--|
| 1   | Grunt sypki zagęszczony  |
| 2   | Dno studni - monolityczny prefabrykat betonowy z bet. szczelnego klasy C35/45, zgodny z norma PN-EN 1917:2004  |
| 3   | Kanalizacja grawitacyjna PP  |
| 4   | Przejście szczelne - montowane fabrycznie, uszczelka zintegrowana, lub uszczelka wklejana w ścianę denicy, lub gniazdo przyłączeniowych na rury z uszczelką na bosym końcu, zgodne z wytycznymi PWiK Suwałki |
| 5   | Kręgi - prefabrykat betonowy z bet. szczelnego klasy C35/45, wytrzymałe na ściskanie 40MPa, nasiakliwości poniżej 6%   |
| 6   | Zwężka z bet. szczelnego klasy C35/45, łączona z kręgami na uszczelkę, na obciążenie 300 KN  |
| 7   | Właz żeliwny - żeliwo szare Ø600mm, klasy D400, głębokość osadzenia 50 mm  |
| 8   | Wylewka betonowa C20/25  |
| 9   | Stopnie żlazowe dwustopowe ze stali nierdzewnej, montowane podczas prefabrykacji w rozstawie pionowym co 30cm  |

- UWAGA:**
1. W trakcie prowadzenia robót rzędne pokryw dostosować do niwelety drogi.
  2. Studnie mają być zgodne z warunkami technicznymi wydanymi przez PWiK Suwałki

|   |  |            |     |
|---|--|------------|-----|
| <b>PROJEKT:</b><br><b>Budowa ulicy Gorzowskiej w Suwałkach</b>              |  |            |     |
| <b>INWESTOR:</b><br>MIASTO SUWAŁKI<br>ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki     | <b>PROJEKTANT:</b><br> <b>APOGEUM Sp. z o.o.</b><br>NIP: 5222968929, Regon: 142692924<br>ul. Korołowski 23 lok. 66, 02-123 Warszawa<br>tel.: (+48) 609 00 16 80 |            |     |
| <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>  |  |            |     |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. Beata Skorupńska                             | Nr upr. 78/DOS/05<br>Podpis  |            |     |
| <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>dr inż. Agnieszka Hałicka                           | Nr upr. MAZ/0200/POOS/08<br>Podpis   |            |     |
| <b>Faza projektu</b><br><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>                           |  |            |     |
| <b>Branża</b><br><b>SANITARNA</b>   |  |            |     |
| <b>Tytuł rysunku</b><br><b>Schemat studni kanalizacji deszczowej DN1000</b> |  |            |     |
| Skala   | Data   | Nr rysunku | Str |
|   | 09.2015  | KD-3       | 22  |