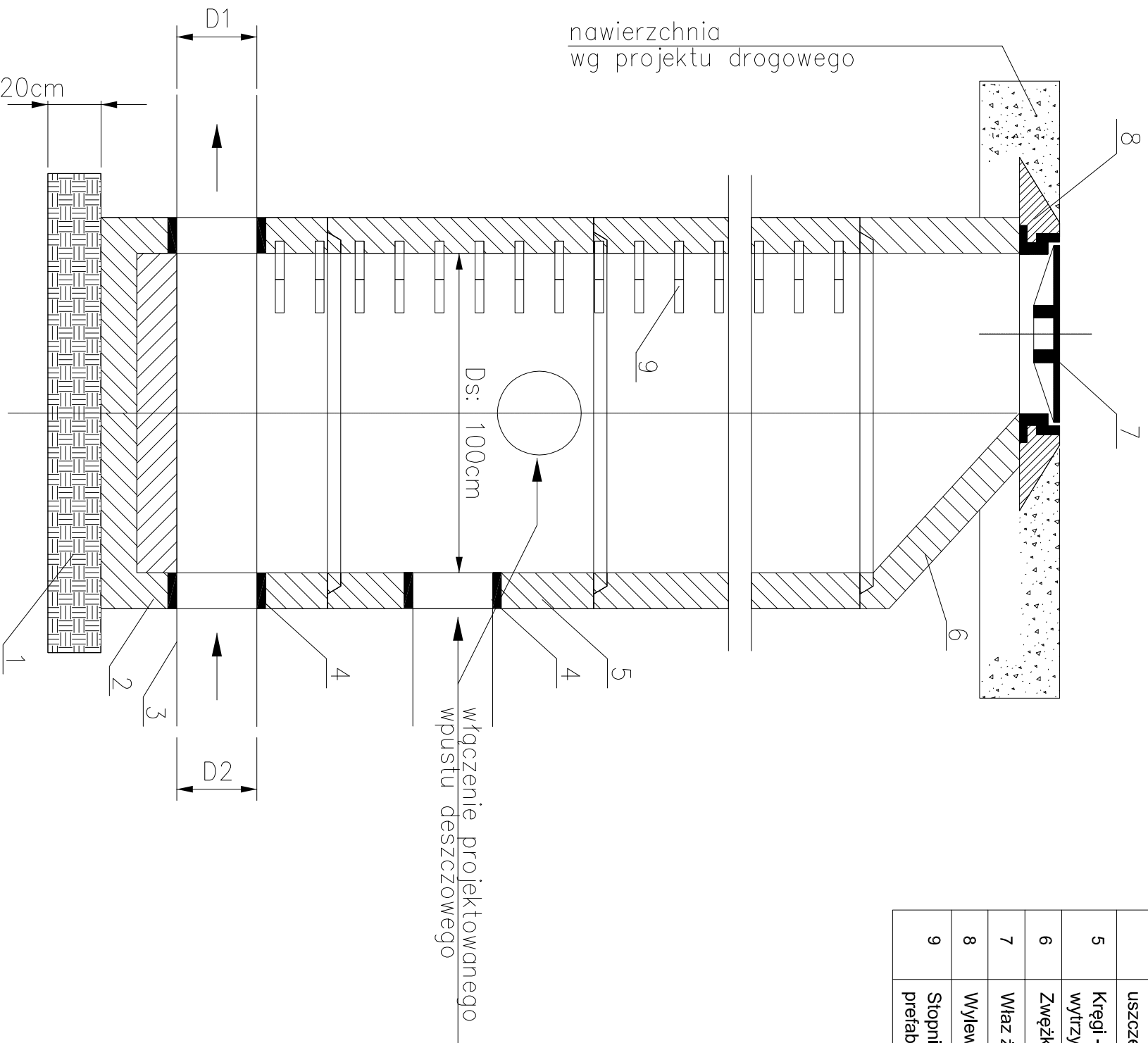



STUDNIA DN1000



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

PROJEKT: Budowa ulic Wrocławskiej, Legnickiej, Katowickiej i b/n w Suwałkach			
INWESTOR: MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	PROJEKTANT:  APOGEUM Sp. z o.o. NIP: 5222968929, Regon: 142692924 ul. Korołowskię 23 lok. 66, 02-123 Warszawa tel.: (+48) 609 00 16 80		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT: mgr inż. Beata Skorupńska	Nr upr.: 78/DOS/05 Podpis		
SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Agnieszka Halicka	Nr upr.: MAZ/0200/POOS/08 Podpis		
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża SANITARNA			
Tytuł rysunku Schemat studni kanalizacji deszczowej DN1000			
Skala	Data	Nr rysunku	Str
	09.2015	KD-3	39