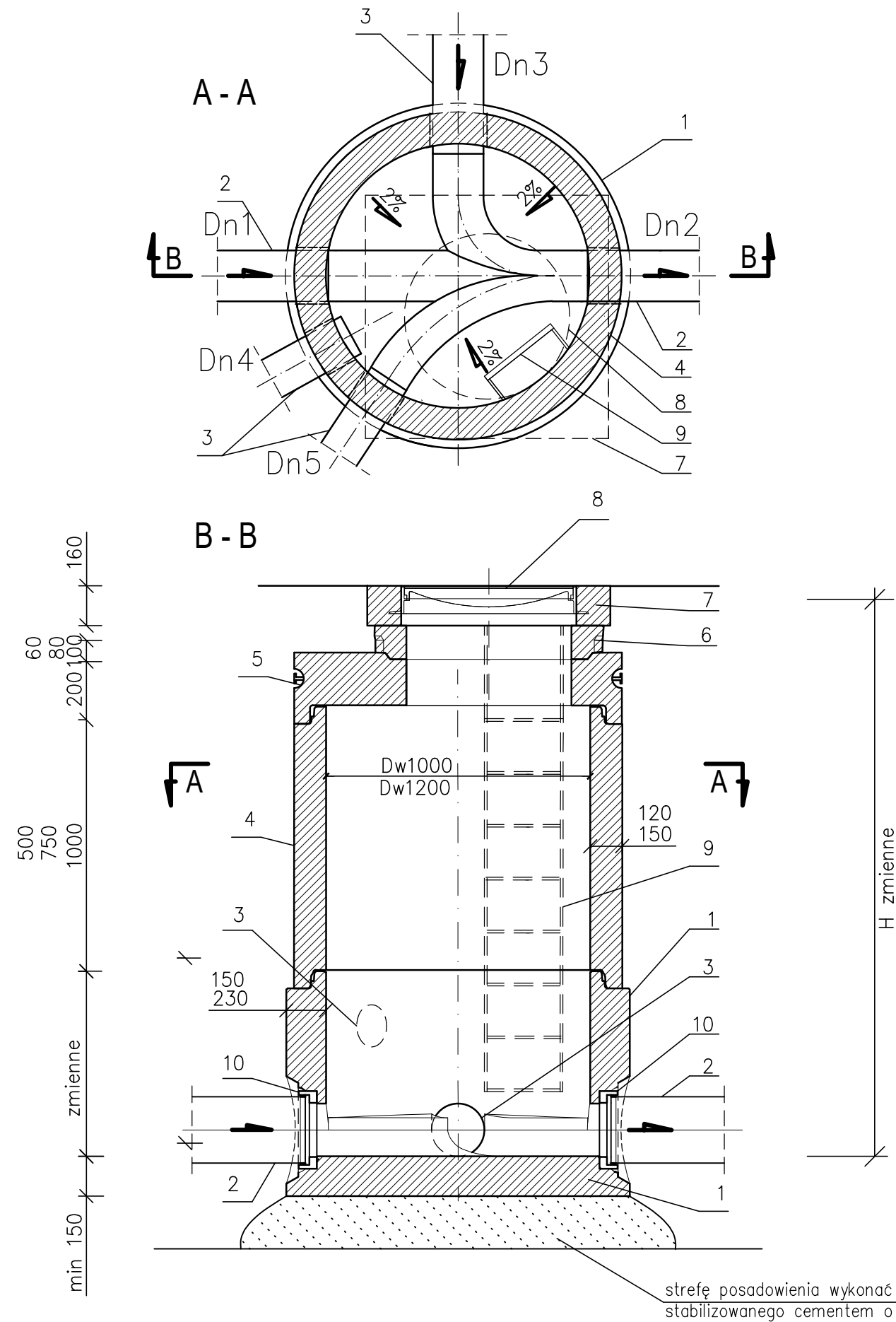


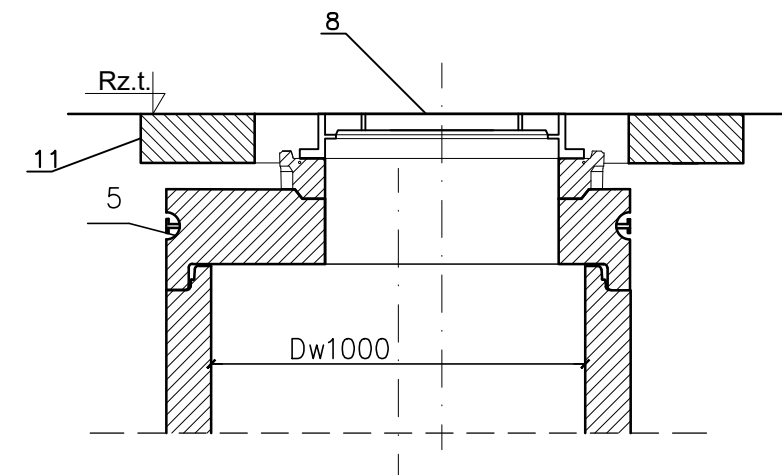
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ  
ZLOKALIZOWANEJ W PASIE NAWIERZCHNI UMOCNIONEJ



Legenda:

1. Dennica studni betonowej Dn1000mm beton min. C35/45 wykonana jako monolit z kinetą  $h=3/4 Dn2$
2. Kanał główny – Dn1, Dn2, Dn3
3. Dopływ boczny – Dn4, Dn5
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625, 400 kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Płyta żelbetowa naprawcza o wymiarach 920x920x160
8. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
9. Stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym wykonane wg PN-EN 1917
10. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa
11. Pierścień betonowy zabezpieczający Dw1000 mm

SCHEMAT ZWIEŃCZENIA STUDNI  
ZLOKALIZOWANEJ W PASIE DROGI O NAWIERZCHNI GRUNTOWEJ



UWAGI:

1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4, Dn5 wg profili podłużnych.
2. Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dw1000mm. Studnię o średnicy Dw1200mm wykonać analogicznie.
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
 ul. A. Kmicica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI GRONÓWKO		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN 1000mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		—	06.02	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM NR OBIEKTU
			06.2022	IS	PT XXVI