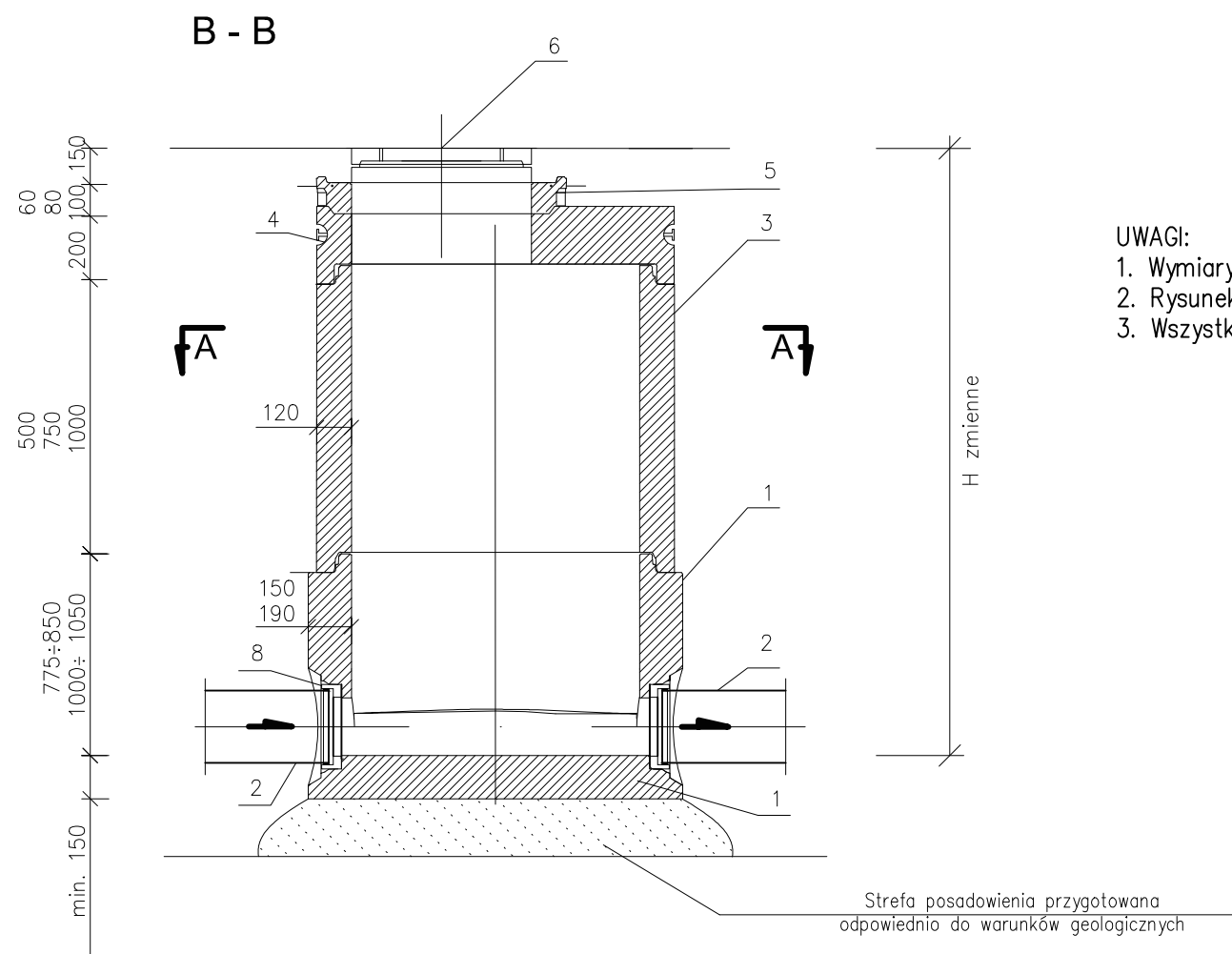


Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4 Dn2$
2. Kanał główny – Dn1, Dn2,
3. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
4. Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN
5. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
6. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
7. Stopnie zjazdowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
8. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa



UWAGI:

1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2.
2. Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dw1000mm
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917

Obiekt:	Projekt przebudowy ul. Cybulskiego na działkach nr 65/6, 65/96, 65/97, 65/121 arkusz mapy 41			
Inwestor:	Miasto Leszno, ul Karasia 15, 64-100 Leszno Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji w Lesznie			
Rysunek:	STUDNIA BETONOWA DN1000			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: branża wod-kan	mgr inż. Z. Maniaczyk	1514/91/Lo		
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
PB	11.2017	297/420	-	4