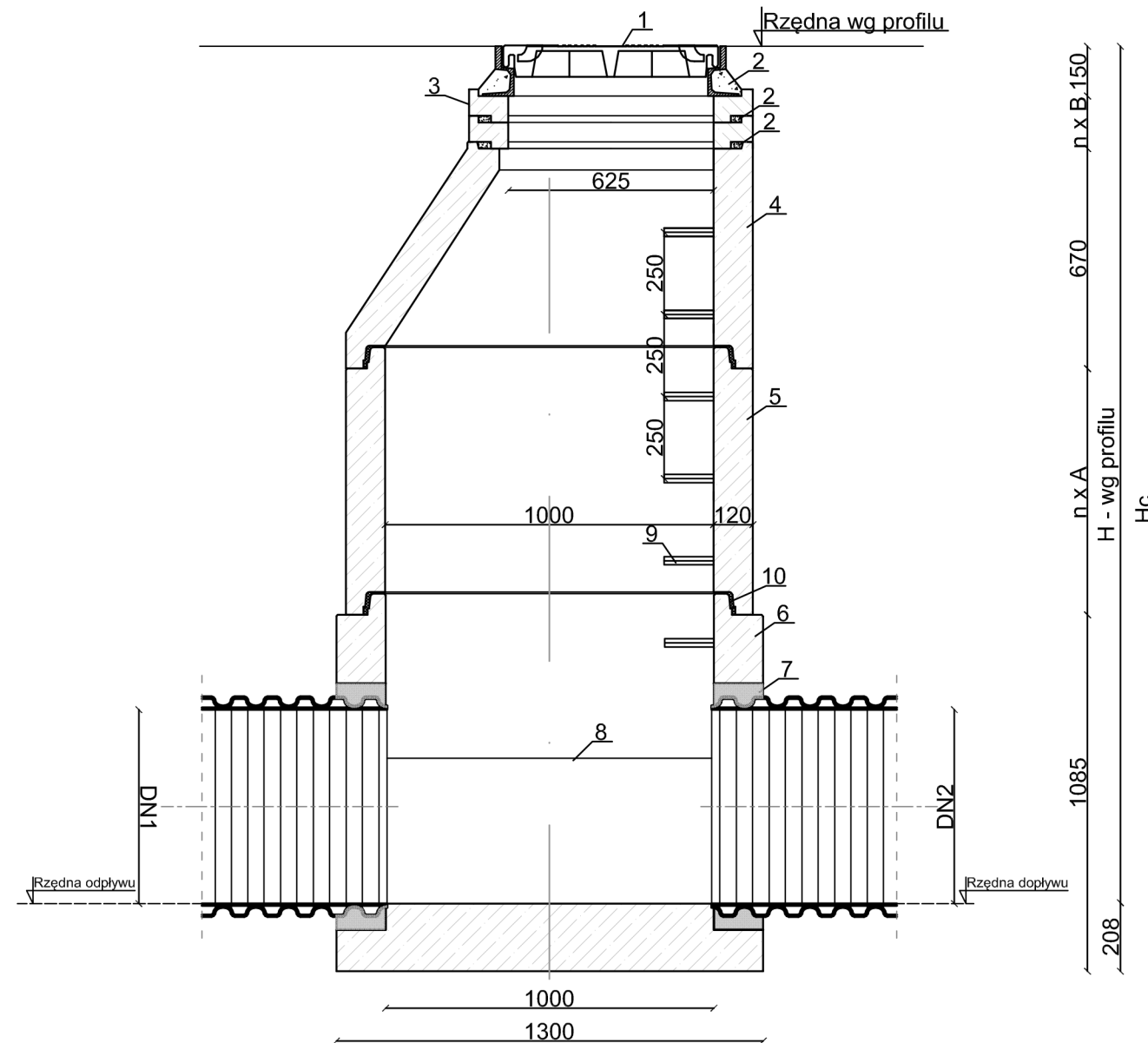


Zwieńczenie studni z włazem D400




UWAGI:

- Elementy studni muszą być wykonane z betonu klasy C35/45 o nasiąkliwości nie większej niż 5%.
- Studnie muszą być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1917:2004/AC:2009
- Wszystkie zastosowane uszczelki muszą być wykonane z elastomeru SBR zgodnie z normą PN-EN 681-1.
- Rzędna wjazdu należy dostosować do niwelety terenu.

LEGENDA:

- 1 - Właz żeliwny szczelny klasy D400
- 2 - Beton
- 3 - Pierścień regulacyjny B=80 mm
- 4 - Stożek żelbetowy
- 5 - Kręgi żelbetowe łączone na uszczelkę
DN1000 (A=250/500/750/1000mm) wg DIN4034
- 6 - Dennica prefabrykowana łączona na
uszczelkę
- 7 - Szczelne przejście dla rur PVC-U/PP (wg profilu)
- 8 - Spocznik ze spadkiem min. 2% z wyprofilowaną kinetą
- 9 - Stopnie złazowe typu S
- 10- Uszczelka tworzywowa prefabrykowana

		PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55	
temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej (bocznej do ul. Żwirki i Wigury) od km 0+000,00 do km 0+526,45 w Targanicach i Andrychowie		
inwestor:	Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	boczna do ul. Żwirki i Wigury; Targanice i Andrychów jedn. ewid. 121801_5 Andrychów -obszar wiejski, obręb: 0006 Targanice jedn. ewid. 121801_4 Andrychów -miasto, obręb: 0001 Andrychów miasto		
stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
branża:	Sanitarna		
tytuł rysunku:	Studnia betonowa Ø1000 z elementów zbrojonych		
projektował: (br. sanitarna)	mgr inż. Aleksander Poniatowski nr upr. SLK/8153/PWBS/18		
data:	03.2019	skala:	1:20
		nr rys.	3