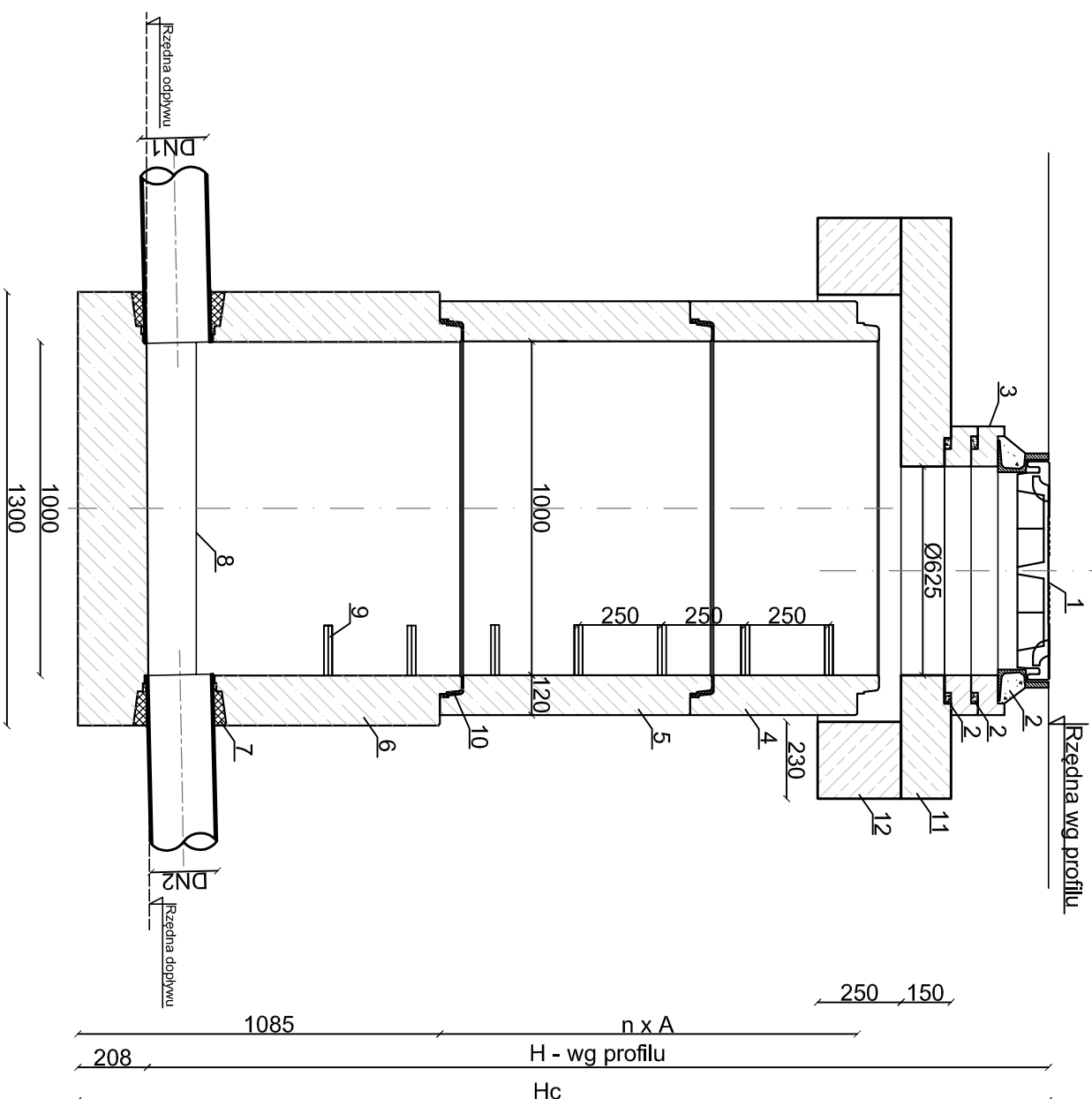


Zwiększenie studni z wjazdem D400




LEGENDA:

- 1 - Właz żeliwny szczelny klasy B125/D400 (wg profilu)
- 2 - Beton
- 3 - Pierścień regulacyjny B=80 mm
- 4 - Płyta pokrywowa łączona na uszczelkę
- 5 - Kregi żelbetowe łączone na uszczelkę DN1000 (A=250/500/750/1000mm) wg DIN4034
- 6 - Dławnica prefabrykowana łączona na uszczelkę
- 7 - Szczelne przejście dla rur PVC-U/PE/Kamionka (wg profilu)
- 8 - Spocznik ze spadkiem min. 2% z wyprofilowaną kładką
- 9 - Stopnie zjazdowe typu S
- 10 - Uszczelka tworzywowa prefabrykowana
- 11 - Pokrywka odciążająca
- 12 - Pierścień oddciążający

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 EPDM zgodnie z normą PN-EN 681-1.
- Rzędną wjazdu należy dostosować do niwelety terenu.

 <p>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCINIAK 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</p>	
temat projektu:	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej w ramach projektu przebudowy ul. Osiedlowej w Goleśzowie
inwestor:	Gmina Goleśzów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleśzów
adres inwestycji:	ul. Osiedlowa, ul. Równa, 43-440 Goleśzów
tytuł rysunku:	Studnia betonowa Ø1000
Projektował: (czynniki sanitarna)	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB
Opracował:	inż. Marcin Hajost
data:	10.2016
skala:	1:500
nr rys.	4