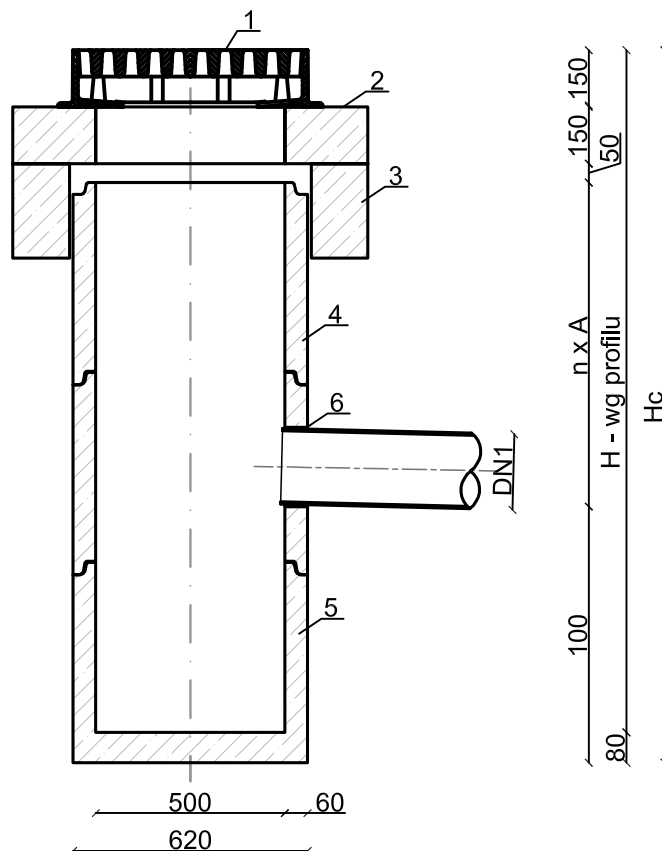


Zwieńczenie studni z wpustem ulicznym D400



LEGENDA:

- 1 - Wpust żeliwny klasy D400 uliczny
- 2 - Płyta pokrywowa
- 3 - Pierścień odciążający
- 4 - Kręgi żelbetowe łączone na uszczelkę DN500 (A=250/500/750/1000mm) wg DIN4034
- 5 - Dennica ślepa
- 6 - Szczelne przejście dla rur PVC-U Ø200

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.
- Rzędność wjazdu należy dostosować do niwelety terenu.

 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:	Rozbudowa drogi od km 0+000,00 do km 0+283,20, remont drogi od km 0-004,00 do km 0+000,00 oraz remont drogi od km 0+283,20 do km 0+289,20 - ul. Cieszyńskiej - w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 2607 S - ul. Cieszyńskiej w Bażanowicach, na odcinku ok. 0,2km (od obrębu skrzyżowania z ul. Folwarczną do skrzyżowania z ul. Skotnią)"
inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie ul. Bobrecka 29 43-400 Cieszyn
adres inwestycji:	ul. Cieszyńska, 43-440 Bażanowice jednostka ewidencyjna: 240307_2, Góleszów; obręb: 0001 Bażanowice, działki ewidencyjne: 614/1, 226/3, 207/6, 189/2, 620, 599/9, 232/12 (232/2) 232/11 (232/2), 207/14 (207/8), 189/8 (189/7)
tytuł rysunku:	Wpust uliczny D400, studnia betonowa Ø500 z elementów zbrojonych z osadnikiem 100cm
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany
branża:	Sanitarna
projektował (branża: sanitarna)	mgr inż. Aleksander Poniatowski nr upr. SLK/8153/PWBS/18
sprawił (branża: sanitarna)	mgr inż. Magdalena Poniatowska nr upr. SLK/8398/PWBS/18
data:	VI.2020
skala:	1:20
nr rys.	4