



LEGENDA:

- 1 - Wpust żeliwny klasy D400
- 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.
- Rzędna 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:	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:	Wpust uliczny D400, studnia betonowa Ø500 z elementów zbrojonych z osadnikiem 100cm		
projektował: (br. sanitarna)	mgr inż. Aleksander Poniatowski nr upr. SLK/8153/PWBS/18		
data:	03.2019	skala:	1:20
		nr rys.	4