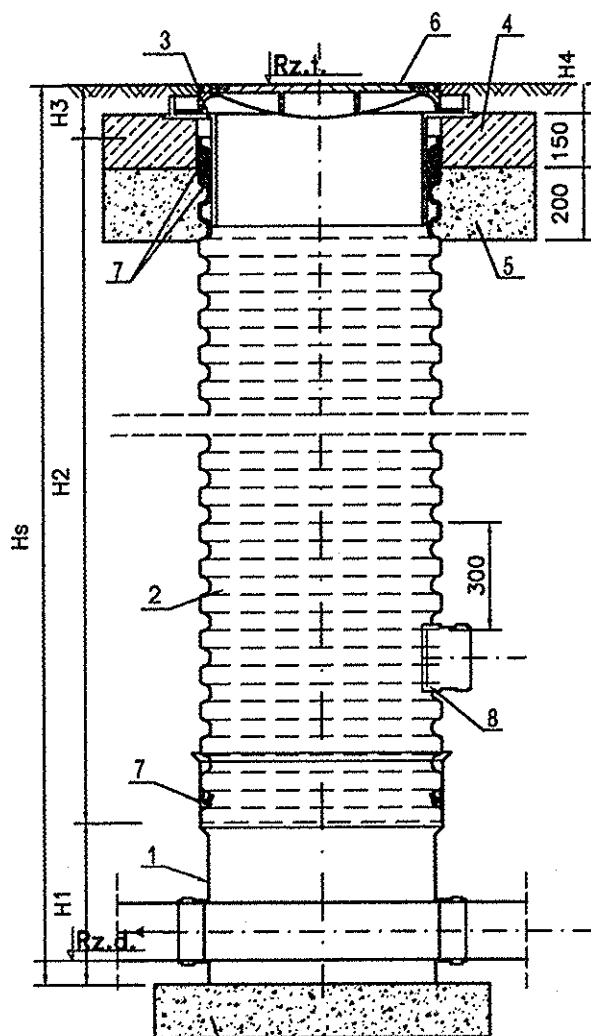


STUDNIA NIEWŁAZOWA DN425



OZNACZENIA:

1. Kłosa PE \varnothing 425 – monolityczna podstawa studzienki z wyprofilowaną kłosą – wys. H1,
2. Kłosa studzienki – rura karbowana \varnothing 425 – wys. H2,
3. Teleskopowy adapter do włazów – wys. H3,
4. Żelbetowy pierścień odciażający (beton klasy C16/20),
5. Podsyłka z piasku średniego zagęszczona do stopnia ρ_s min. 0,97,
6. Właz żeliwny klasy B-125 z ryglami bez otworów wentylacyjnych,
7. Uszczelka,
8. Wkładka "in situ" \varnothing 160

warstwa pospółki grubości 0.2m
zagęszczona do stopnia $\rho_s = 1.00$ lub $\rho_s = 0.97$

P.A.N. INSTALATOR JANUSZ TOKARSKI

33-300 Nowy Sącz ul. Lwowska 136/36
tel. 662 169 838, e-mail: pan.instalator@wp.pl

Investor	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ 33-395 Chelmiec, ul. Papieska 2	stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Temat	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KUNÓW	branża	sanitarna
Typ/rz.	STUDNIA KASKADOWA BETONOWA DN1000	data	07.2015
Projektant	mgr inż. Janusz Tokarski	skala	1:10
Sprawdzający	mgr inż. Maria Tokarska	nr rys.	9.3
	upr. nr ewid. 255/2002 MOIB: MAP/IS/1189/03		
	upr. nr ewid. 248/2002 MOIB: MAP/IS/1190/03		