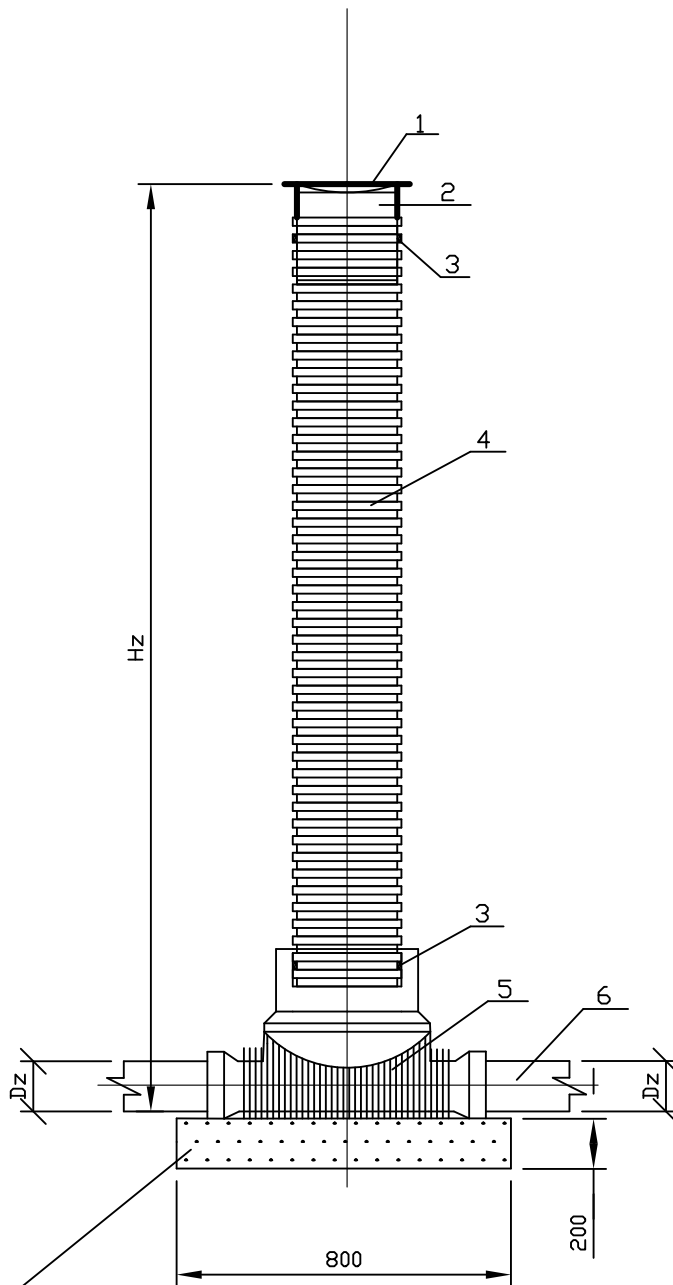


STUDZIENKA REWIZYJNA \varnothing 425 mm plastik.

1:10



Wyszczególnienie:

1. Właz zeliwny do rury teleskopowej klasa B (12,5 T) lub D (40,0 T)
2. Rura teleskopowa \varnothing 425 mm PCV
3. Uszczelka gumowa
4. Rura karbowana \varnothing 425 mm PCV
5. Kineta typ I, II, III lub IV (w zależności od kierunku napływu ścieków)
6. Rura przewodowa \varnothing 160 PCV klasa S

UWAGA!

$\bar{D}z$ -zewnętrzna średnica rurociągu PCV
 Hz-zmienna wysokości studzienki-wg profilu

Podsyпка piaskowa zagęszczona
 i wypoziomowana o gr. ~20 cm

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE "WOD-BUD" S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)			
Rodzaj dokumentacji	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i sieci wodociągowej w m. Panki ul. Wspólna		
Inwestor	GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki		
Treść	Studzienka plastik. \varnothing 425mm		
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. do kierowania i nadzorowania w zakresie robot instalacyjnych i sieci sanit. Upr. Nr Nt-83861/31/78 Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85	Rys. nr	9
		Skala	
		Podpis	Data
Projektował	mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		12.2016r.
Sprawdził	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		12.2016r.