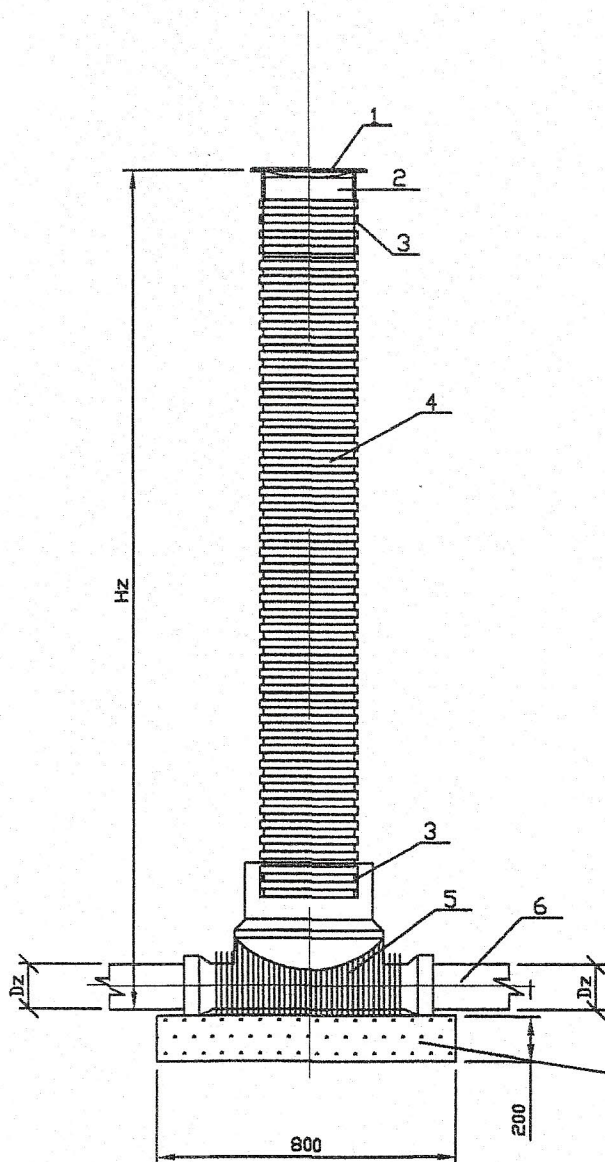


STUDZIENKA REWIZYJNA \varnothing 425 "WAVIN"

1:10



Wyszczególnienie:

1. Właz żeliwny 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

UWAGI

Dz-zewnętrzna średnica rurociągu PCV
 HZ-zmienna wysokości studzienki-wg profilu

Podsyпка płaskowa zagęszczona i wypoziomowana o gr.~20 cm

BIURO USŁUGOWO - HANDLOWE „WOD-BUD” S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4a TEL. (034) 317-18-48			
Obiekt	SIEĆ WODOCIĄGOWA \varnothing 125/11,4 PE I \varnothing 110/10,0 PE SIEĆ KANALIZACYJNA \varnothing 200/5,9 PCV		
Inwestor	GMINA GORZÓW ŚLĄSKI		
Adres	GORZÓW ŚLĄSKI UL. CHOPINA DR. NR 49, 224/10, DZ. NR 269/10		
Treść	Projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.		
Opracował	STANISŁAW SOLUCH	Rys. nr	11
	Upraw. Do projekt. Kier. i nadzorowania	Skala	1 : 10
	W zakresie robót inst. i sieci sanitarnych	Podpis	Data
	Upr. Nr NT - 83861/31/78		12. 2011r.
	Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85		
Projektował	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid. SLK/1052/P/WOS/05		
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Żeleznikiewicz Uprawnienia budowlane nr ewid. 455/02 do kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan c.o. wentylacyjnych i gazowych		

