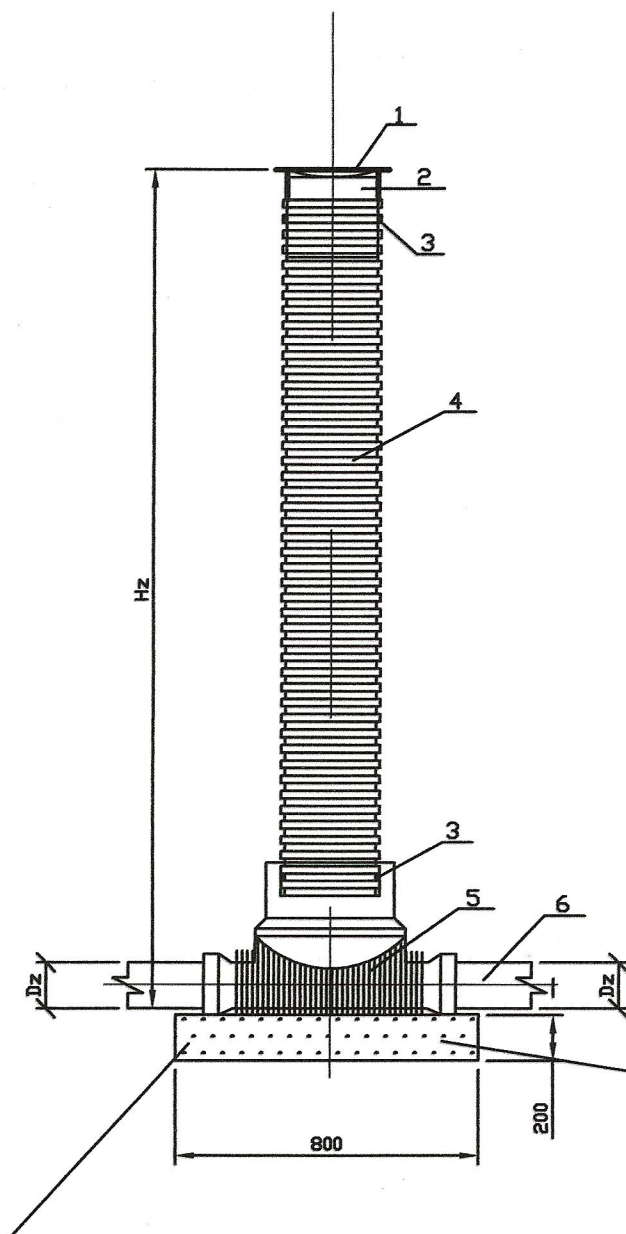


STUDZIENKA REWIZYJNA Ø 425 "WAVIN"

1:10



Wyszczególnienie:

1. Właz żeliwny do rury teleskopowej klasa B (12,5 T) lub D (40,0 T)
2. Rura teleskopowa Ø 425 mm PCV
3. Uszczelka gumowa
4. Rura karbowana Ø 425 mm PCV
5. Kłeta typ I, II, III lub IV (w zależności od kierunku napływu ścieków)
6. Rura przewodowa Ø 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	- KANALIZACJA ŚCIEKOWA Ø 200/5,9 PCV - PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE Ø 160/4,7 PCV - KANALIZACJA TŁOCZNA Ø 63/5,8 PE		
Inwestor	GMINA BORONÓW		
Adres	BORONÓW ul. MŁYŃSKA - DR. NR 4322/853, DR. NR 3551/904, ul. MOSTOWA - DR. NR 3554/716, DZ. NR 3998/715, 3996/853, 5257/853, 4565/853, 3654/853, 5211/853, 4323/853, 5389/854.		
Treść	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej z przyłączami.		
Opracował	STANISŁAW SOLUCH	Rys. nr	16
	Upraw. Do projekt. Kier. i nadzorowania	Skala	1: 10
	W zakresie robót inst. i sieci sanitarnych	Podpis	Data
	Upr. Nr NT - 8386/131/78 mgr inż. Łukasz Mirczak Upr. Nr Upr. 3386/131/78 do projektowania		03. 2010r.
Projektował	i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz Nr ewid. SLK/1059/PWOS/05 Uprawnienia budowlane nr ewid. 455/02 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		

PROJEKTANT