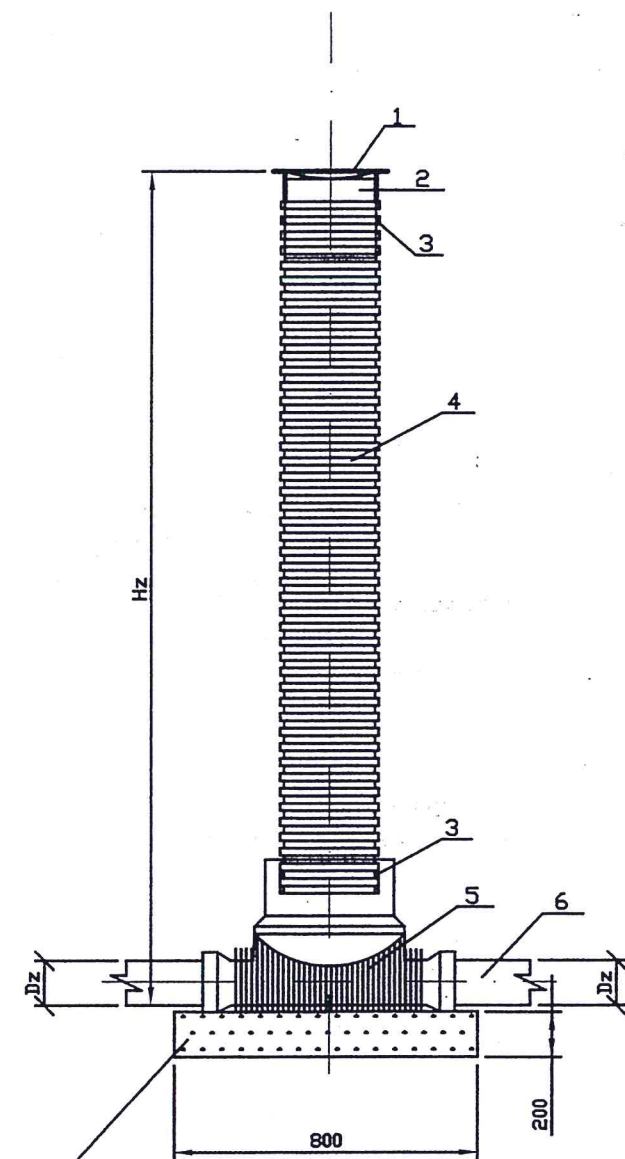


STUDZIENKA REWIZYJNA Ø 425 "WAVIN"

1:10



Podsypka płaskowa zagęszczona
i wypoziomowana o gr. ~20 cm

Wyszczególnienie

1. Właz żelwny 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

BIURO USŁUGOWO - HANDLOWE „WOD-BUD” S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4a TEL. (034) 317-18-48			
Obiekt	KANALIZACJA SANITARNA		
Inwestor	GMINA WOŹNIKI		
Adres	BABIENICA, ul. 1-maja		
Treść	Projekt budowlany brakujących przyłączy kan. sanitarnych do studzienek rewizyjnych		
Projektował	STANISŁAW SOLUCH Upraw. do projekt. kier. i nadzorowania w zakresie robót inst. i sieci sanitarnych Upr. Nr NT - 83861/31/78 Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85	Rys. nr	3
		Skala	1:10
		Podpis	Data
			07. 2016r.