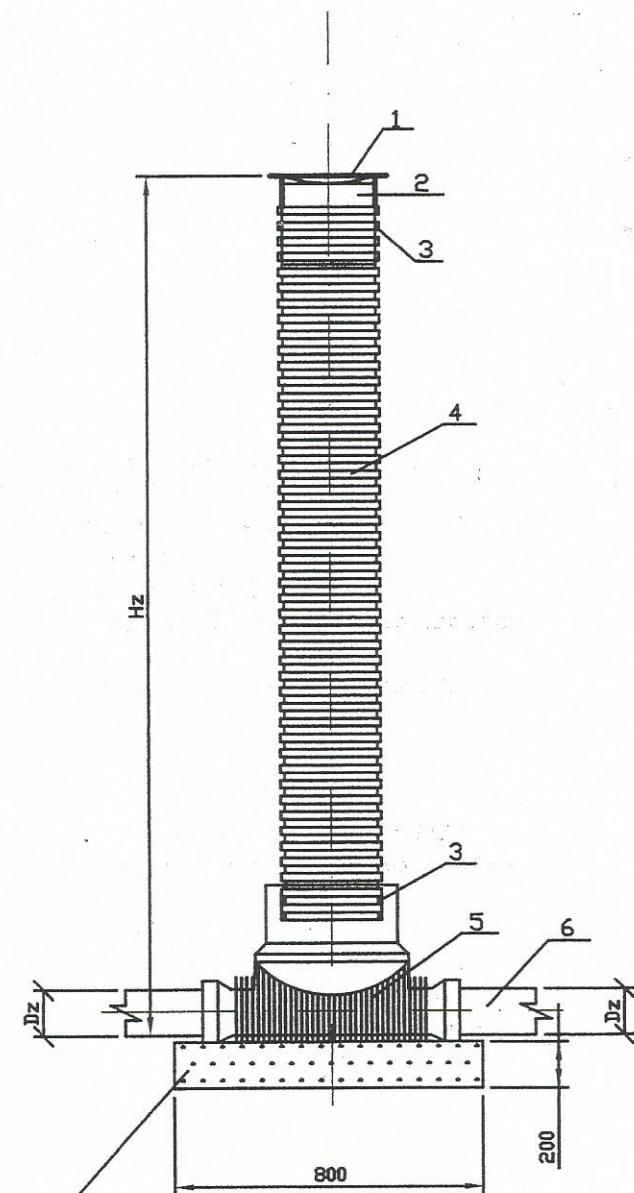


# STUDZIENKA REWIZYJNA Ø 425 "WAVIN"

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

<b>BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE „WOD-BUD” s.c.</b> 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4a TEL. (034) 317-18-48				
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Łysiec ul. Strażacka, Myśliwska			
Inwestor	GMINA STARCZA ul. Gminna 4			
Treść	SIĘĆ KAN. SANITARNEJ			
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. 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	10
			Skala	1:10
			Podpis	Data
Projektował	mgr inż. ŁUKASZ MIRCZAK Upr. nr: SLK/1059/PWOS/05			12. 2015r.
Sprawdził	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI Upr. nr: 01SLK/5184/PWOS/13			12. 2015r.