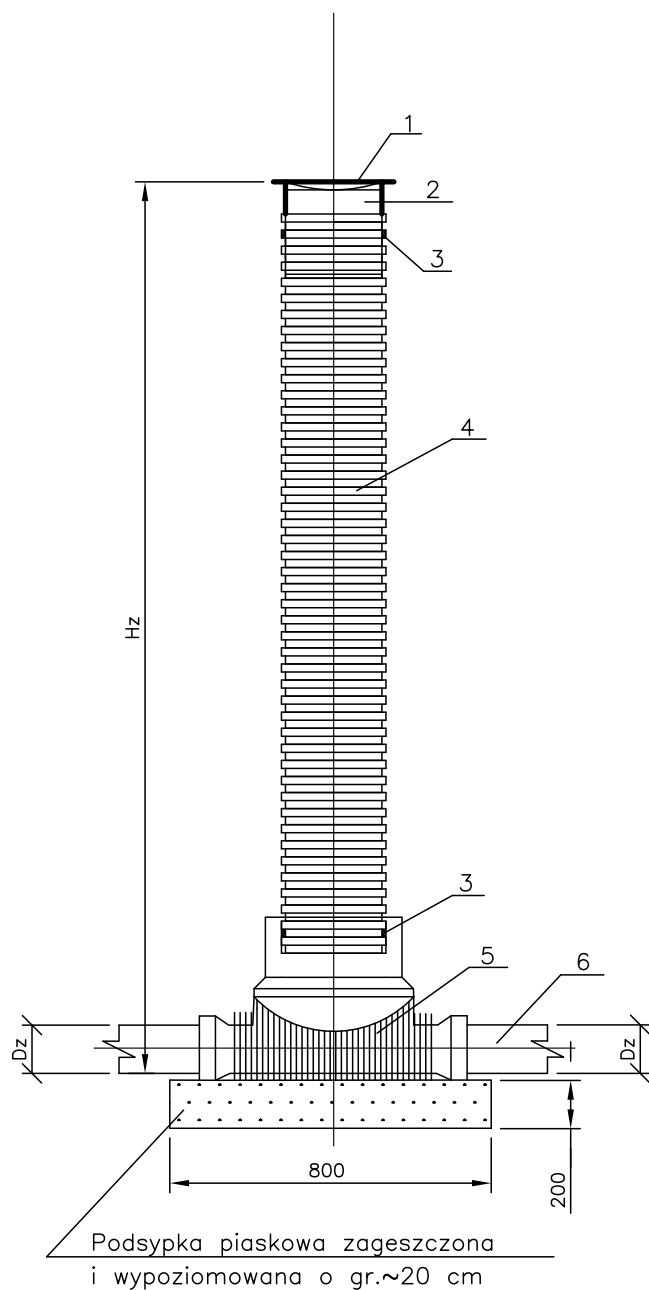


# STUDZIENKA REWIZYJNA PLASTIK. NA PRZYŁACZACH

## KAN. SANITARNEJ



### Wyszczególnienie:

1. Właz żeliwny do rury teleskopowej klasa B (12,5 T) lub D (40,0 T)
2. Rura teleskopowa  $\varnothing$  425 mm ( $\varnothing$  600 mm)
3. Uszczelka gumowa
4. Rura karbowana  $\varnothing$  425 mm PP ( $\varnothing$  600)
5. Kłosa typ I, II, III lub IV (w zależności od kierunku napływu ścieków)
6. Rura przewodowa  $\varnothing$  160 PCV klasa S

### UWAGA!

Dz—zewnętrzna średnica rurociągu PCV

Hz—zmienna wysokości studzienki—wg profilu

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE "WOD-BUD" S.C. 42-100 KŁOBUK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanit. wraz z przyłączami w m. Praszczki i Kalmuki		
Inwestor	GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki		
Treść	Studzienka rewizyjna przyłączeniowa		
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. do kierowania i nadzorowania w zakresie robót instalacyjnych i sieci sanit. Upr. Nr Nt-83861/31/78 Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85	Rys. nr	6
		Skala	
		Podpis	Data
Projektował	mrg inz. LUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		08.2015r.
Sprawdził	mrg inz. ANDRZEJ BORKOWSKI upr. nr: SLK/1453/PWOS/06		08.2015r.