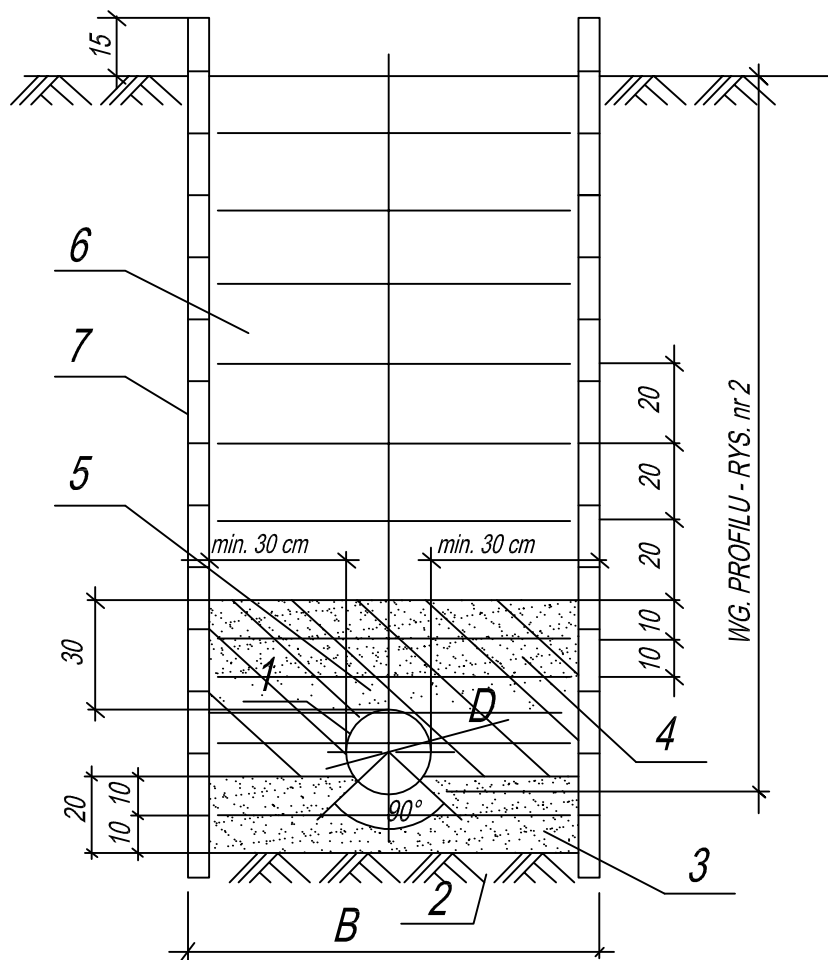


PRZEKRÓJ WYKOPU



<i>D</i>	<i>B</i>
<i>mm</i>	
do 150	0,90
200	1,00
250	1,05
315	1,10
400	1,25
500	1,40

1. RURA PRZEWODOWA PVC, PE
2. PODŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. PODSYPKA Z PIASKU FILTRACYJNEGO WARSTWAMI GR. 10 cm Z ZAGĘSZCZENIEM Is-91%
4. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSTWAMI GR. 10 cm ZAGĘSZCZONEGO DO Is-91% DLA $H > 2m$ Is-90% DLA $H < 2m$
5. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO BEZPOŚREDNIO NAD RURĄ KANALIZACYJNĄ PVC KTÓREJ NIE NALEŻY ZAGESZCZAC (nie dotyczy rur wodociagowych)
6. ZASYPKA WYKOPU GRUNTEM RODZIMYM WARSTWAMI GR. 20 cm Z JEDNOCZESNYM ZAGĘSZCZENIEM
7. SZALUNEK POZIOMY Z DESEK SZER. 10-15cm gr. 50mm LUB WYPRASEK STALOWYCH TYPU KATOWICKEIGO

 GAWOR PROJEKT	Jednostka projektowa:		
	GAWOR PROJEKT Aleksandra Gawor ul. Kończycka 16J; 26-600 Radom tel: 796-305-567 gawor.projekt@gmail.com		
	Nazwa opracowania:		
	Budowa przyłącz wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku zaplecza sanitarnego		
Adres inwestycji:		Branża:	Faza:
26-500 Szydłowiec, dz. nr ew. 5772/3 jeden. ewid: 143005_4 Szydłowiec Miasto obręb: 0001 - Szydłowiec;		SAN	PB
Inwestor:		Data:	
Gmina Szydłowiec Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec		06/2021	
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Tomasz Dąbrowski PDK/0164/PWOS/11 <small>Specjalność instalacyjna w zakresie skł. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>			
Opracowanie:		Podpis:	
mgr inż. Aleksandra Gawor			
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys:
Przekrój wykopu		B/S	S-09