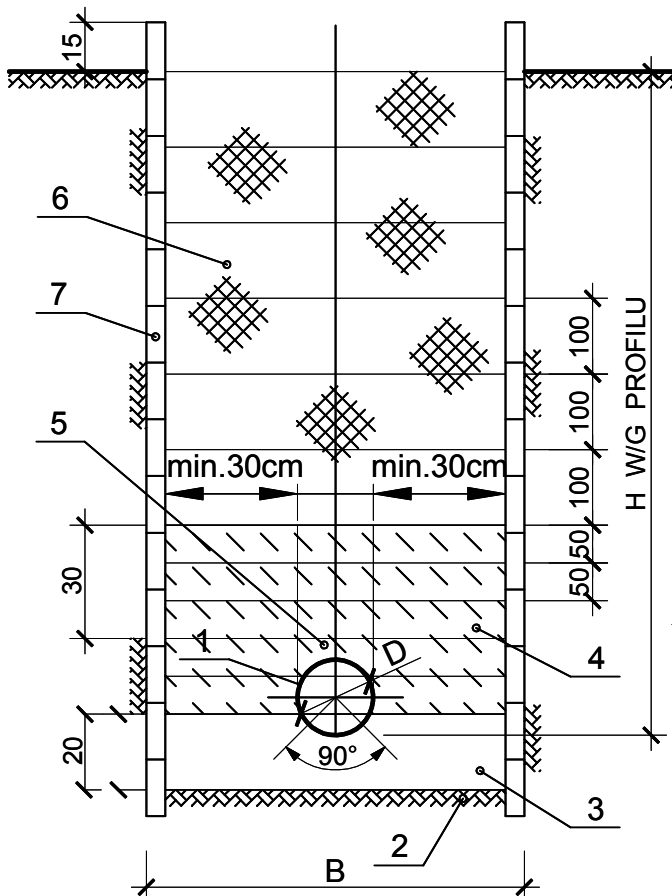


# PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI 1:20



D	B
mm	
do 160	0,90
200	1,00
250	1,05
315	1,10
400	1,25
500	1,40

## OZNACZENIA

1. RURA KANALIZACYJNA
2. PODŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. PODSYPKA Z PIASKU FILTRACYJNEGO
4. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSTWAMI GR. 10CM, ZAGĘSZCZONEGO DO  $J_s = 91\%$  DLA  $H > 2M$ ,  $J_s = 90\%$  DLA  $H < 2M$
5. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO BEZPOŚREDNIO NAD RURĄ, KTÓREJ NIE NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ
6. ZASYPKA WYKOPU PIASKIEM GRUBOZIARNISTYM GR. 20CM Z JEDNOCZESNYM ZAGĘSZCZANIEM
7. SZALUNEK POZIOMY Z DESEK SZER. 10 - 15CM, GR. 50MM

<small>NAZWA ZADANIA</small> <b>Przebudowa drogi gminnej ulicy Wierzbowej w zakresie budowy kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni, w miejscowości Milanówek</b>		
<small>INWESTOR</small> <b>Burmistrz Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek</b>		
<small>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</small> <b>Płużyński</b> <i>Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński</i> <b>05-600 Grójec, ul. Laskowa 5</b>		
<small>BRANŻA</small> <b>Drogowa i Sanitarna</b>		<small>FAZA PROJEKTU</small> <b>Projekt wykonawczy</b>
<small>PROJEKTOWAŁ</small> <b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>		<small>NUMER UPRAWNIEN</small> <b>MAZ/0188/PBD/16</b>
<small>OPRACOWAŁ</small> <b>mgr inż. EWELINA JAKUBCZAK</b>		<small>NUMER UPRAWNIEN</small> 
<small>OPRACOWAŁ</small> <b>mgr inż. MAGDA DURAJ</b>		<small>NUMER UPRAWNIEN</small> 
<small>TYTUŁ RYSUNKU</small> <b>Przekroje normalne</b>		
<small>DATA</small> <b>05.2018</b>	<small>SKALA</small> <b>1:20</b>	<small>ARKUSZ</small> <b>1/1</b>
<small>NUMER RYSUNKU</small> <b>DB.04.08</b>		