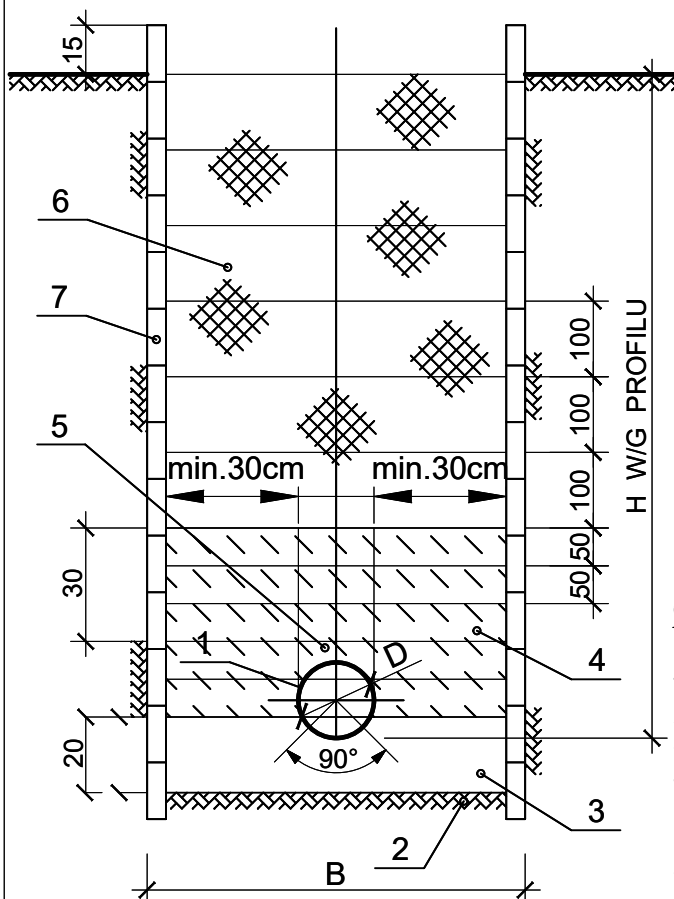


PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI DLA RUR PVC-U

1:20



D	B
mm	
do 160	0,90
200	1,00
250	1,05
315	1,10
400	1,25
500	1,40
600	1,50

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

NAZWA ZADANIA		
Przebudowa ulicy Kowalskiej w Pruszkowie		
INWESTOR		
Prezydent Miasta Pruszkowa ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
Sanitarna	Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. ROMAN FURMANIAK	GP.7342/75/80/91	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
inż. EMILIA SOKÓŁ		
TYTUŁ RYSUNKU		
Profil pionowy wykopu i zasyпки dla rur PVC-U		
DATA	SKALA	ARKUSZ
03.2021	1:20	1/1
		NUMER RYSUNKU
		BD.04.02