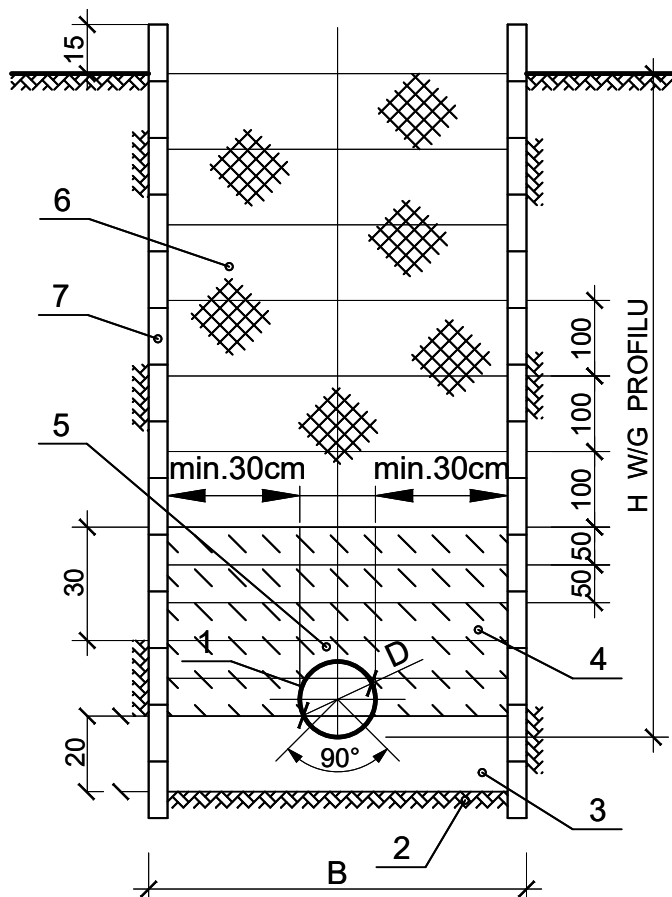


PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI DLA RUR PVC-U

1:20



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

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 Budowa drogi na działkach nr ewid. 144; 51/2; obręb 01-14 w Konstancinie-Jeziornie		
INWESTOR Burmistrz Gminy Konstancin Jeziorna ul. Piaseczyńska 77, 05-520 Konstancin-Jeziorna		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec		
BRANŻA Sanitarna	FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ROMAN FURMANIAK	NUMER UPRAWNIEN GP.7342/75/80/91	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. MAŁGORZATA FURMANIAK	NUMER UPRAWNIEN GP.7342/105/94/91	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Magda Duraj	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Profil pionowy wykopu i zasyпки		
06.2020	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1
		NUMER RYSUNKU BD.04.01