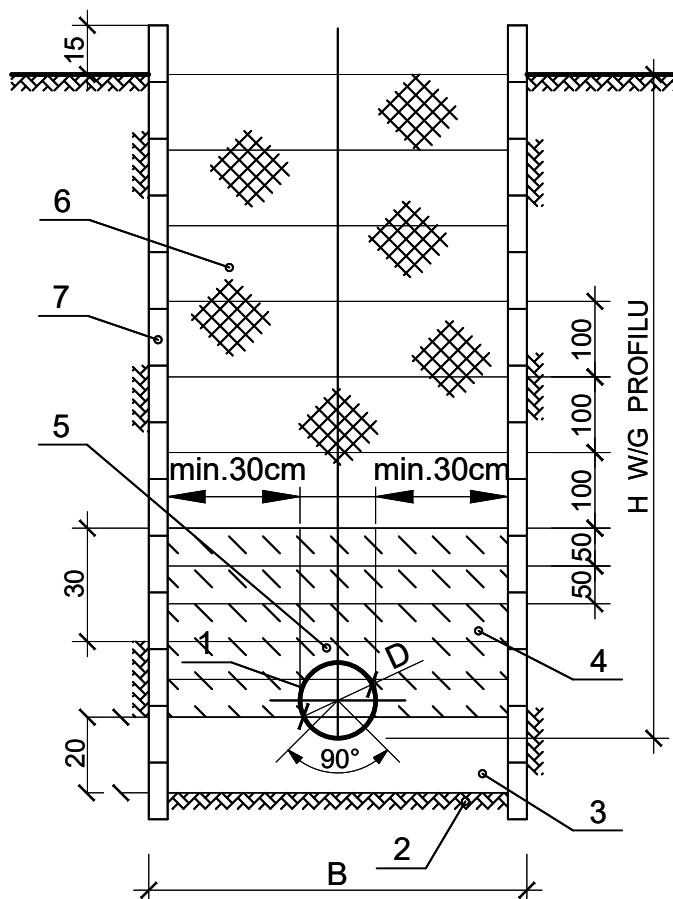


PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI DLA RUR PCV-U 1:20



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

Rozbudowa drogi powiatowej nr 3143W ul. Sienkiewicza na odcinku od skrzyżowania z ulicą bez nazwy (rondo) do skrzyżowania z ul. Kościuszki w Pruszkowie

INVESTOR

Zarząd Powiatu Pruszkowskiego
05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PROJEKT

MT-Projekt Sp. z o.o.

**ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9,
05-600 Grójec**

BRANŽA

Sanitarna

FAZA PROJEKTU

Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Roman Furmaniak

	NUMER UPRAWNIENÍ
--	------------------

NUMER UPRAWNIEN
GP.7342/75/80/91

PODPIS

SPRAWDZIĆ

	NUMER UPRAWNIEN
--	-----------------

PODPIS

OPRACOWAŁ

mgr inż. Magda Duraj

	Numer uprawnień
--	-----------------

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

TYTUŁ RYSUNKU

11.2020

SKALA
1:20

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU	
---------------	--

BD.04.01