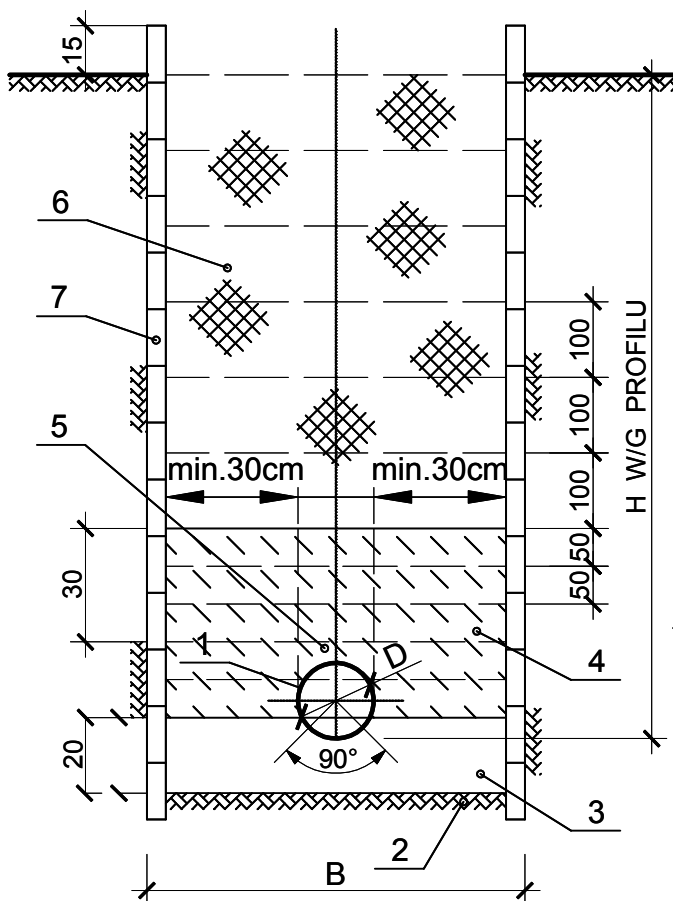


PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI 1:20



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

NAZWA ZADANIA

Remont istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Henryka hr. Łubieńskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulmana do ul.

Wysockiego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński
05-600 Grójec, ul. Laskowa 5

BM Płużyński

ZAMAWIAJĄCY

Prezydent Miasta Żyrardowa
Plac Jana Pawła II nr 1
96-300 Żyrardów



BRANŻA

Sanitarna

FAZA PROJEKTU

Projekt budowlany

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. ROMAN FURMANIAK

NUMER UPRAWNIEN

GP.7342/75/80/91

PODPIS

OPRACOWAŁ

mgr inż. MAGDA DURAJ

NUMER UPRAWNIEN

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Przekroje normalne

DATA

12.2017

SKALA

1:20

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

DB.04.02