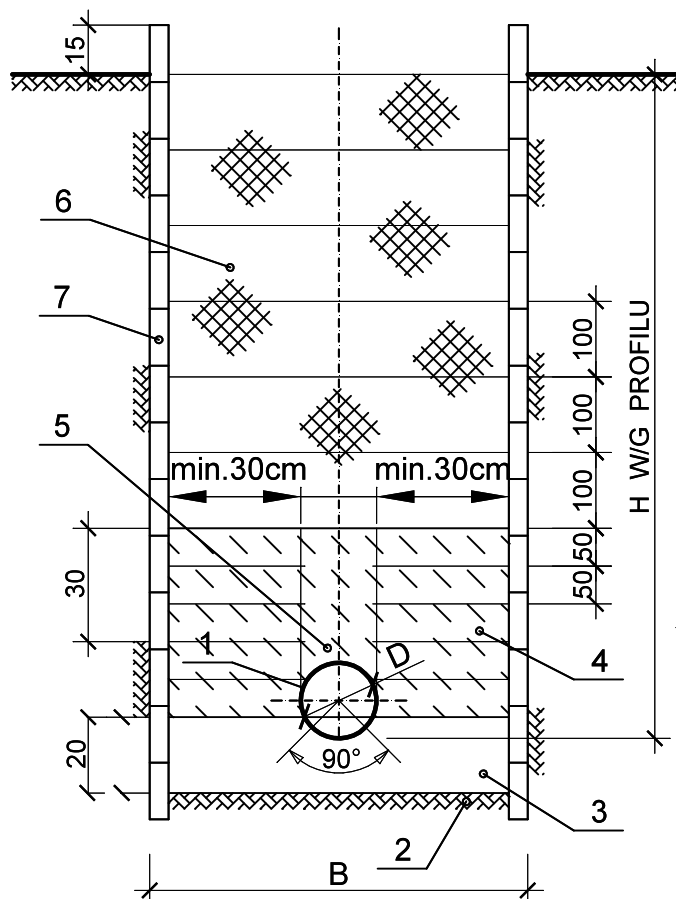


PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI DLA RUR PVC-U 1:20



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,
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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO INŻYNIERSKIE
Łukasz Widański

ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
www.bilw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY WIATRACZNEJ
W GRÓJCIE NA ODCINKU OD UL. WYSZYŃSKIEGO DO
UL. MATEJKI**

INWESTOR

**Burmistrz Miasta i Gminy Grójec
ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec**

BRANŻA

Sanitarna

FAZA PROJEKTU

Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Magda Duraj

NUMER UPRAWNIENI
**MAZ/0088/PWBS/20
w specjal. instalacyjnej**

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Grzegorz Glinński

NUMER UPRAWNIENI
**MAZ/0059/POOS/12
w specjal. instalacyjnej**

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Profil pionowy wykopu

DATA

04.2022

SKALA

-

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

PW.04.05