

$D_n200 = 1,0\text{ m}$
 $D_n160 = 0,9\text{ m}$

Przekrój przez wykop

grunt rodzimy

grunt piaszczysty - rodzimy

zagęszczony mechanicznie

$I_s \Rightarrow 0,98$

piasek zagęszczany mechanicznie

warstwami - 30 cm powyżej wierzchu rury

$I_s \Rightarrow 0,95$

piasek zagęszczany ręcznie

warstwami - 30 cm powyżej wierzchu rury

$I_s \Rightarrow 0,95$

górną warstwa podbudowy

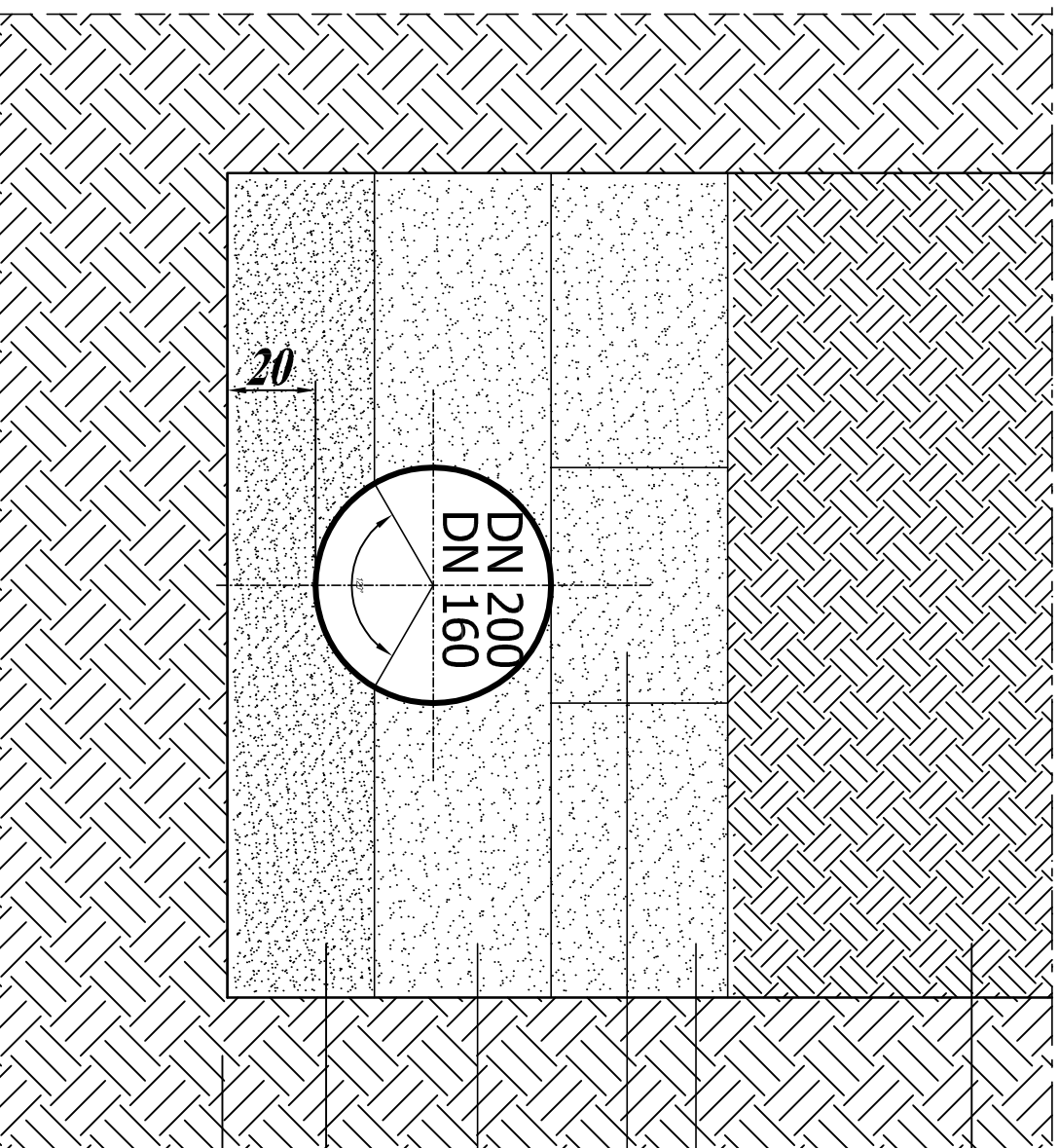
piasek zagęszczany mechanicznie

warstwami 0.1 - 0.3 m; $I_s = > 0,95$

dolną warstwa podbudowy

piasek ~ 35 cm

gruntu rodzimy



Barbara Kraus - Galinska

abies@post.pl

02-784 Warszawa, ul. Arctowskiiego 25, tel. (022) 643 10 38

INWESTOR:
ZARZĄD TERENÓW PUBLICZNYCH
00-281 Warszawa, ul. Jezuitcka 1/3

TEMAT:
PROJEKT MODERNIZACJI - REMALORYZACJI OGRODU
KRASIŃSKICH W WARSZAWIE

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

DZIAŁKI:
nr ew. 3/4, 5/1, 3/3, 15 z obrębku 5-02-07

TOM I BRANŻA:
TOM V - PRZYŁĄCZA WODNO-KANALIZACYJNE

TREŚĆ RYSUNKU:
PROFILE PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH

PROJEKTANT:
mgr inż. Maciej Joniewicz
upr. nr MAZ0173/POOS/05
inż. Katarzyna Sidor

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Joanna Karcewska
upr. nr MAZ0336/POOS/11

DATA	SKALA	RYSUJEK
07/2012	-	10

PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO
ROZWIĄZANIA I TWORCA ZACHOWUJE PRAWO DO
OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH