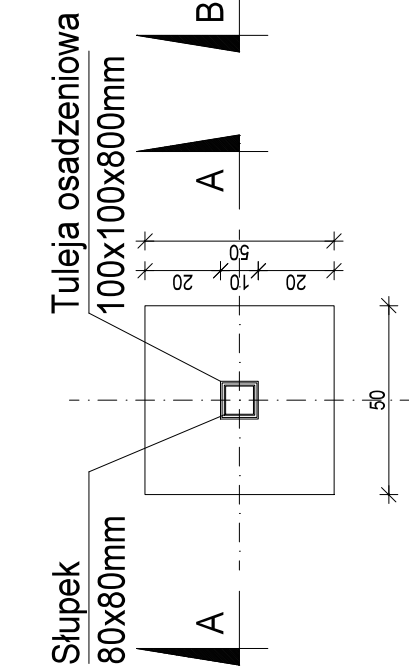
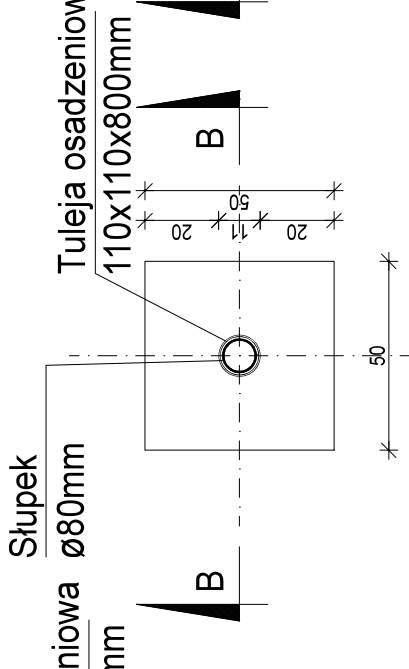


# FUNDAMENTY URZĄDZEŃ SPORTOWYCH

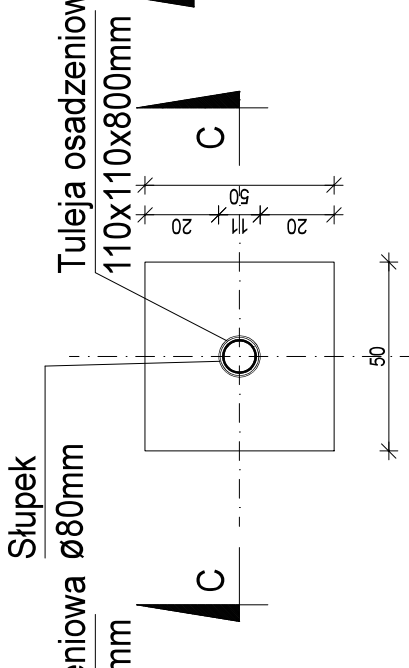
Stopa fundamentowa  
F1 - 4 sztuki



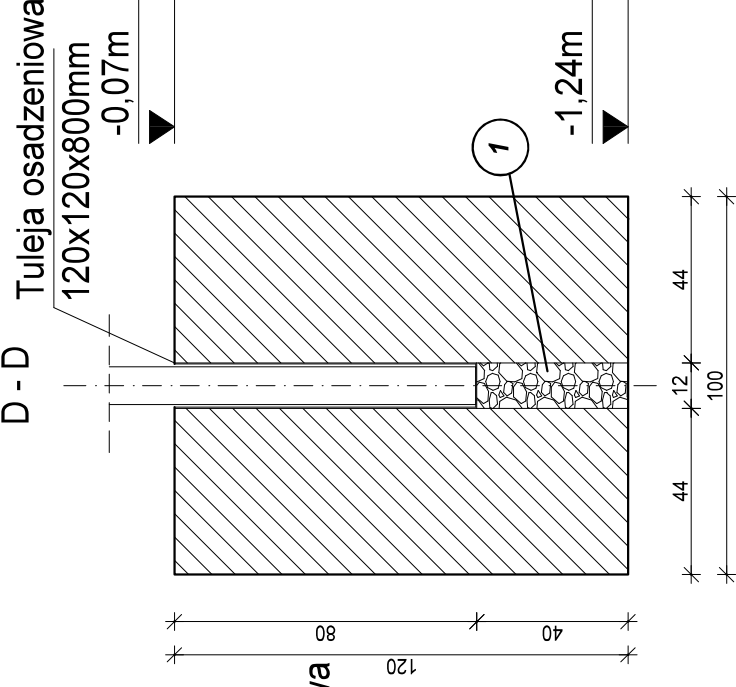
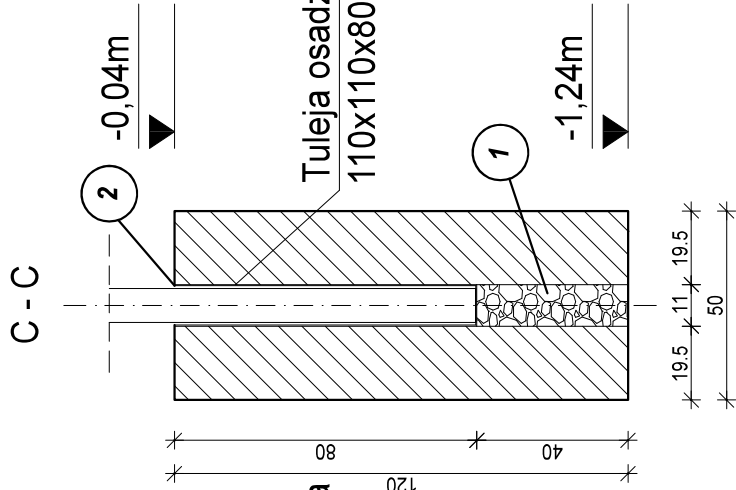
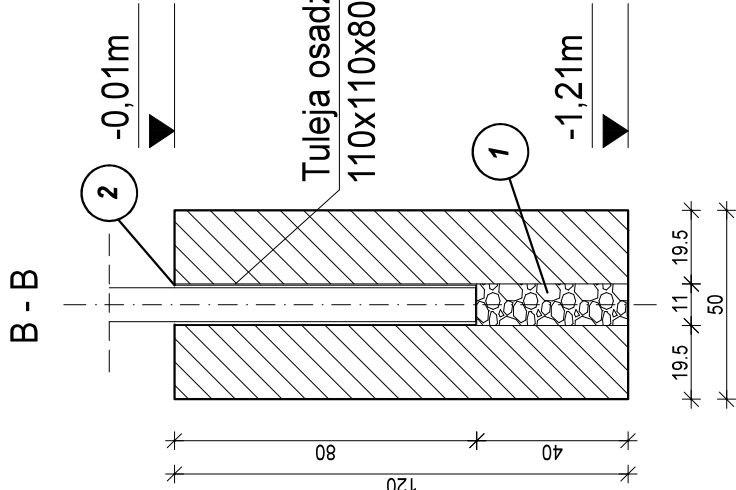
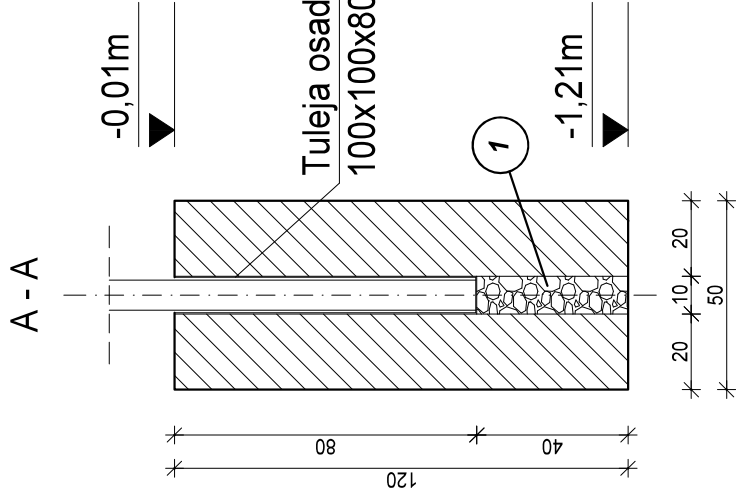
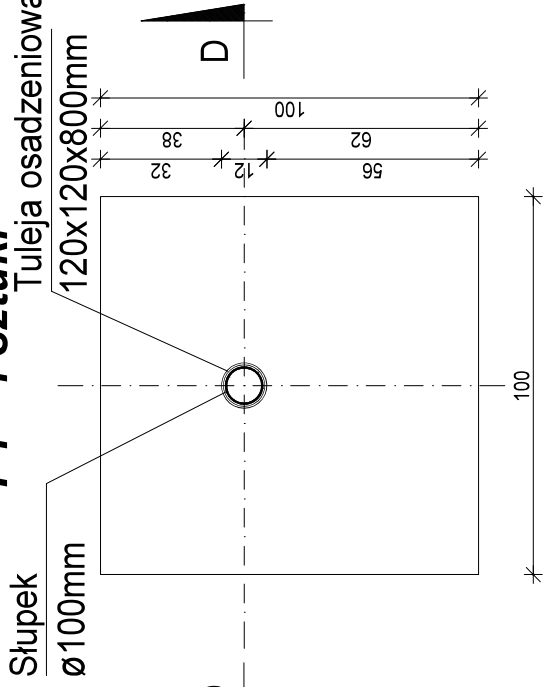
Stopa fundamentowa  
F2 - 4 sztuki



Stopa fundamentowa  
F3 - 2 sztuki



Stopa fundamentowa  
F4 - 4 sztuki



Stopę należy wykonać z betonu C16/20 - B20

Stopę należy wykonać z betonu C16/20 - B20

Stopę należy wykonać z betonu C16/20 - B20

Stopę należy wykonać z betonu C16/20 - B20

W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42-200 CZĘSTOCHOWA  
ul. Garwolińska 5, tel. 0-34 362 89 95 tel./fax 362 02 26  
NIP 573-020-46-86

1. Drenaż stopy fundamentowej odprowadzający wodę z tulei osadzeniowej (żwir)  
2. Pokrywką do zabezpieczenia tuleji po zdemontowaniu słupka  
Pod wyszytiskimi fundamentami wykonać wymianę istniejącej warstwy nasypów niebudowlanych na grunty nośne np. piaski grubo i średnioziarniste zagęszczone do stopnia zagęszczenia  $I_d=0,5$  do głębokości gruntu rodzimego t.j. ok 1,30m

PRZEDMIOT OPRACOWANIA  
Projekt budowlany boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 33

ADRES  
42-217 Częstochowa ul. Gószczyńskiego 9/11  
dz. nr ewid. 77/1 obręb 250

INWESTOR  
Gmina Miasta Częstochowa  
42-217 Częstochowa ul. Ślaska 13/11

PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Eugeniusz Bagiński  
upr.nr SI-0300/23/75/kt

OPRACOWAŁ  
mgr inż. Aneta Orzeł  
mgr inż. Paweł Orzeł

TYTUŁ RYSUNKU  
Fundamenty urządzeń sportowych

DATA  
Grudzień 2018  
SKALA  
1:20  
NR RYSUNKU  
10.