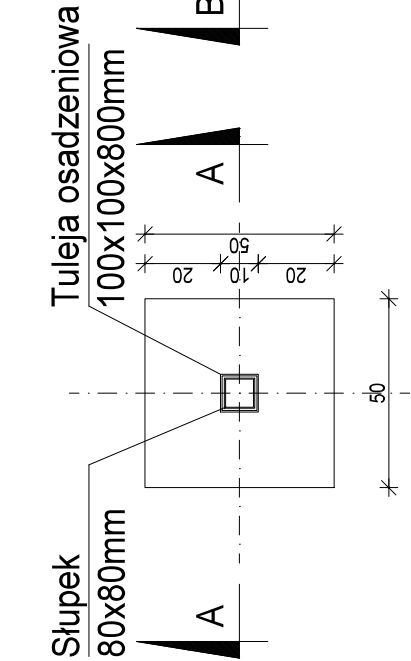
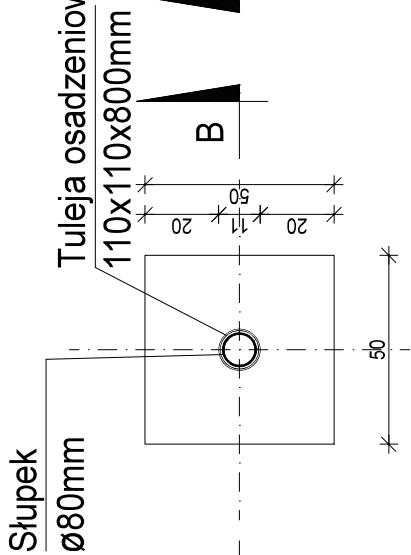


FUNDAMENTY URZĄDZEŃ SPORTOWYCH

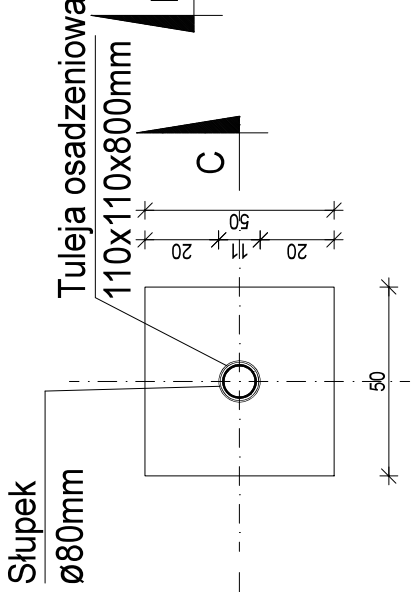
Stopa fundamentowa
F1 - 4 sztuki



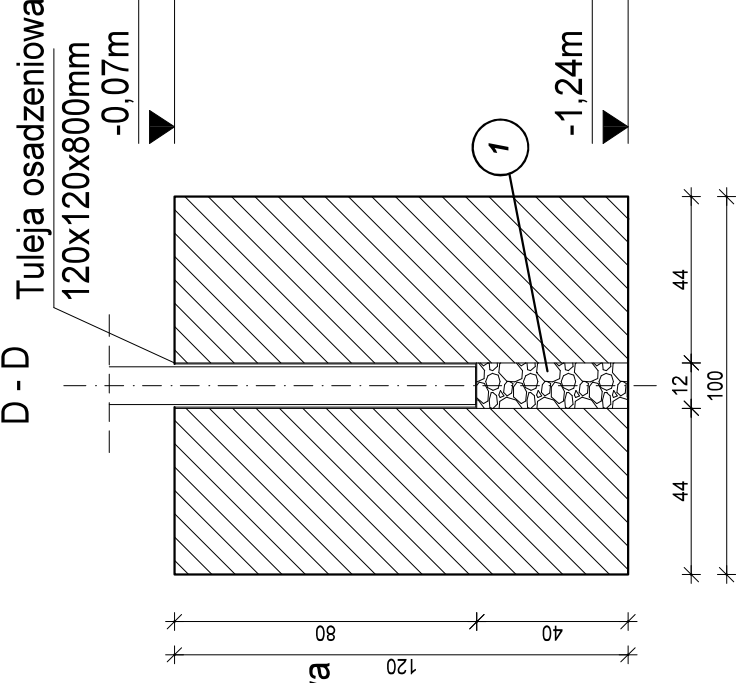
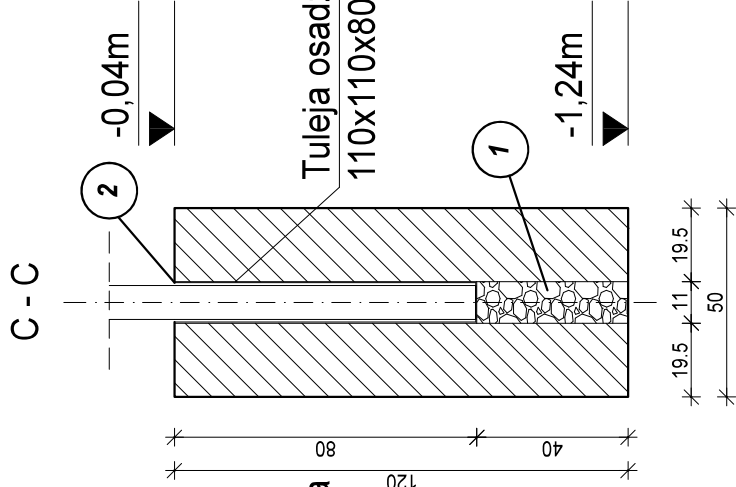
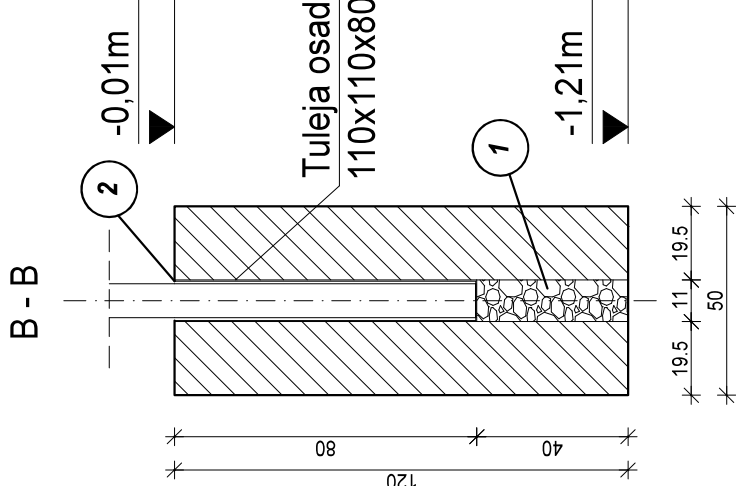
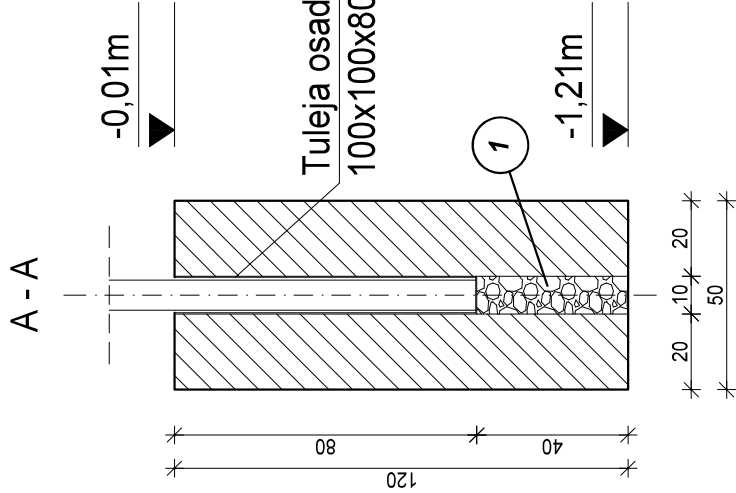
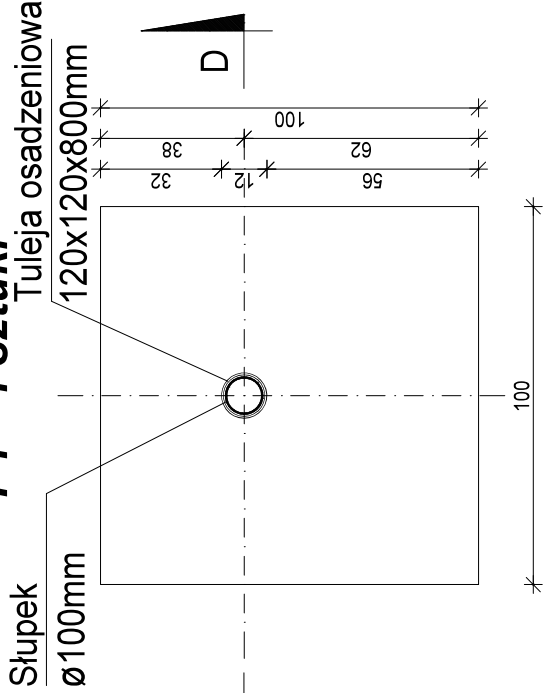
Stopa fundamentowa
F2 - 4 sztuki



Stopa fundamentowa
F3 - 2 sztuki



Stopa fundamentowa
F4 - 4 sztuki

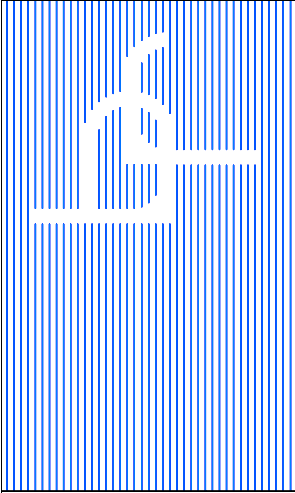


Stopę należy wykonać z betonu C16/20 - B20

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 wysztykimi 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 2,0m

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
Projekt budowlany boiska wielofunkcyjnego przy V Liceum Ogólnokształcącym im. A. Mickiewicza w Częstochowie

ADRES
42-217 Częstochowa ul. Krakowska 29
dz. nr ewid. 9/1 obreb 187

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.