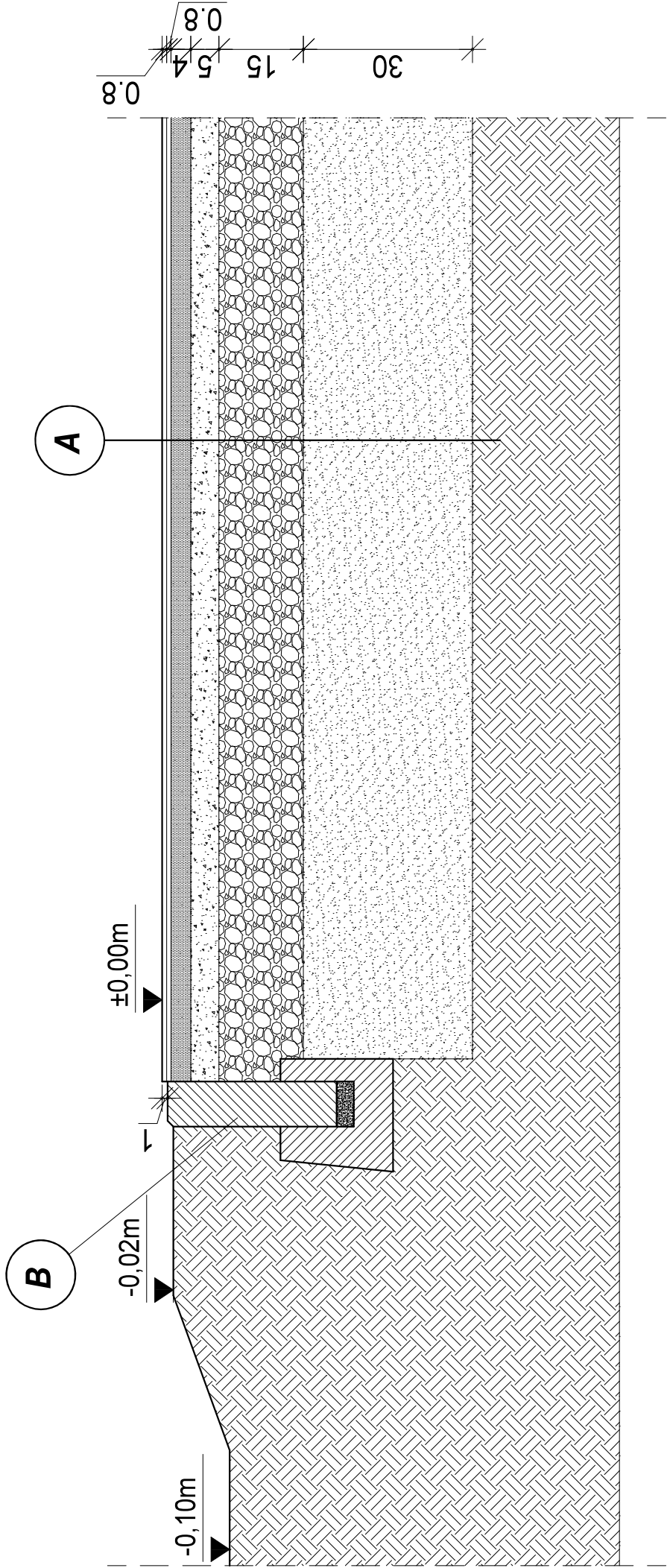


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WARSTWY PODBUDOWY

NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ W - OSI BOISKA



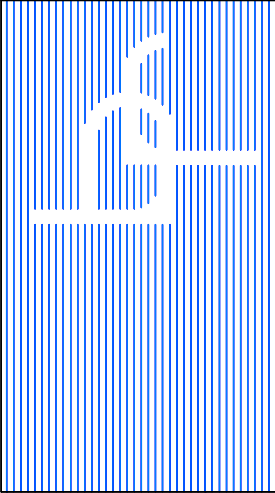
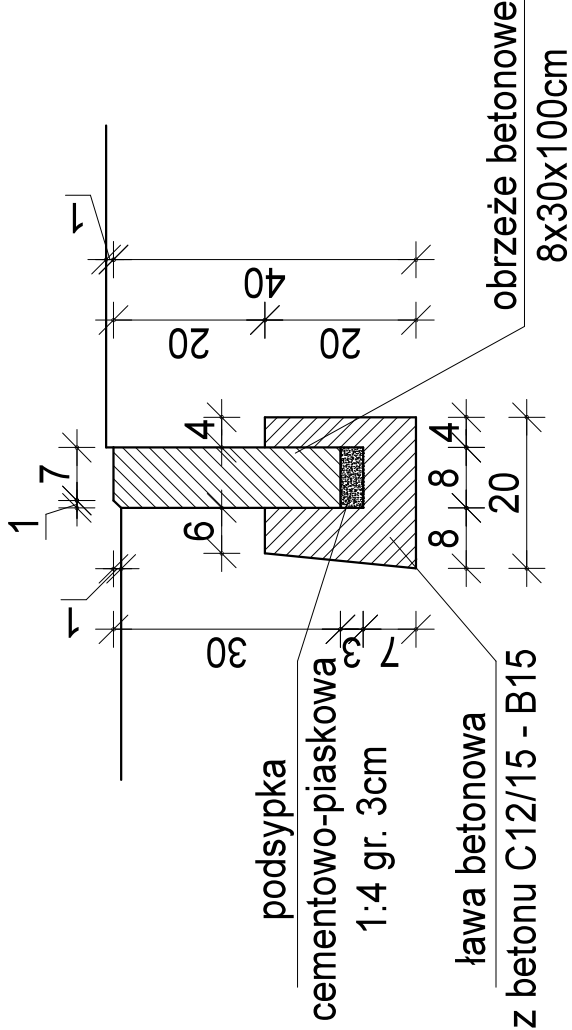
A

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA WRAZ Z PODBUDOWĄ

- Warstwa użytkowa gr. 8mm
- mata elastyczna - mieszanka kleju poliuretanowego oraz granulatu EPDM 1-3,5mm (układany układarką).
- Warstwa elastyczna gr. 8mm
- mata elastyczna - mieszanka kleju poliuretanowego oraz granulatu z recykligu SBR 1-4mm (układany układarką).
- Warstwa nośna, elastyczna ET gr. 4cm
- mieszanka żwiru, granulatu SBR oraz kleju
- Warstwa kruszywa gr. 5cm
- kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 4,0 do 31,5mm
- Warstwa kruszywa gr. 15cm
- kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 31,5 do 63mm
- Warswa piasku gr 30cm
- piasek zagęszczony mechanicznie układany i zagęszczany warstwami
- Grunt rodzimy

B

OBRZEŻE BETONOWE WIBROPRASOWANE 8x30x100cm



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

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
Projekt budowlany boiska wielofunkcyjnego przy
Szkołe Podstawowej nr 33

ADRES
42-217 Częstochowa ul. Gósczyńskiego 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
Przekrój poprzeczny przez wartswy
podbudowy nawierzchni syntetycznej

DATA
Grudzień 2018

NR RYSUNKU
18.

SKALA
1:10