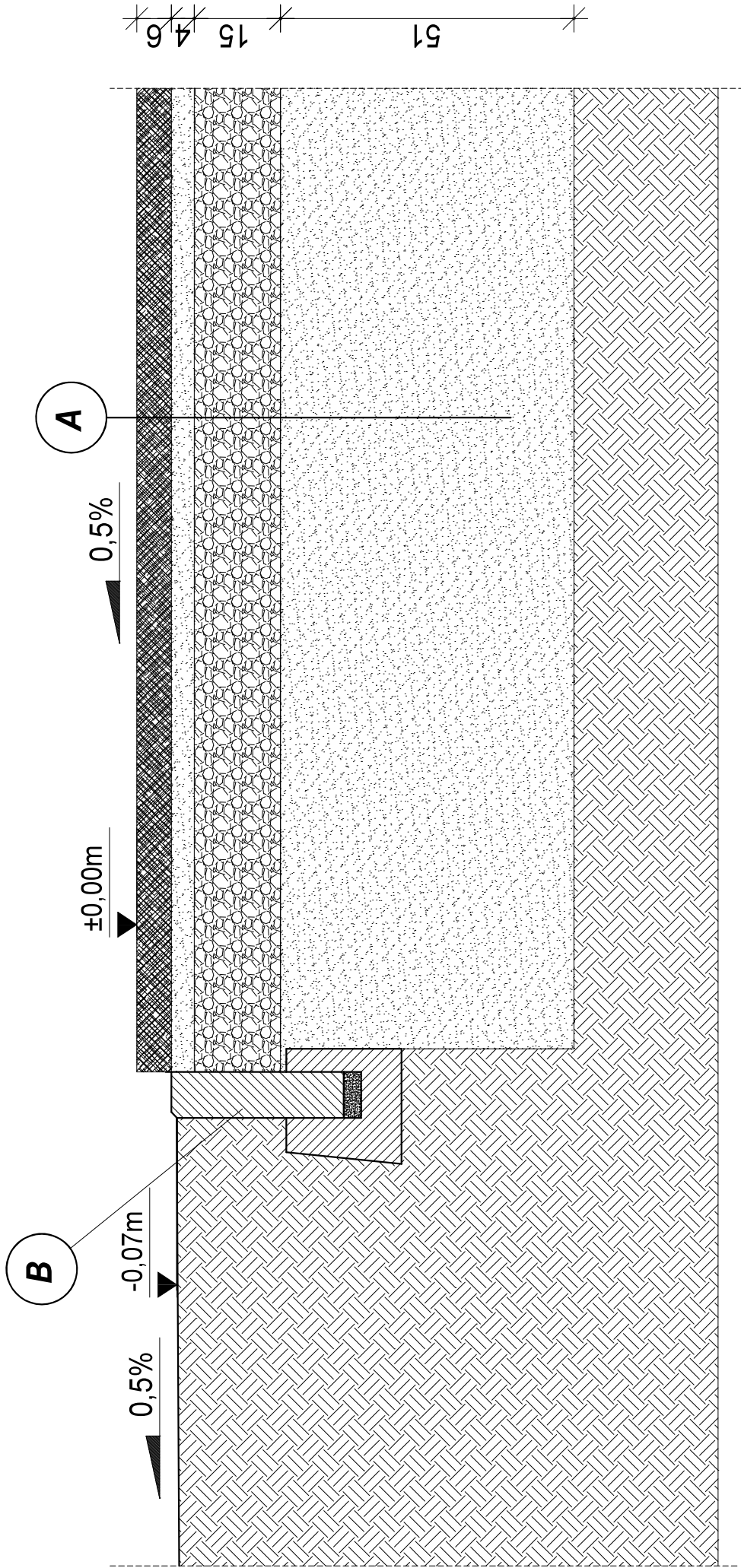


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WARSTWY PODBUDOWY

## NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ W - OSI BOISKA



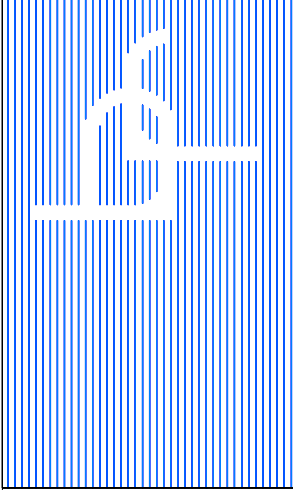
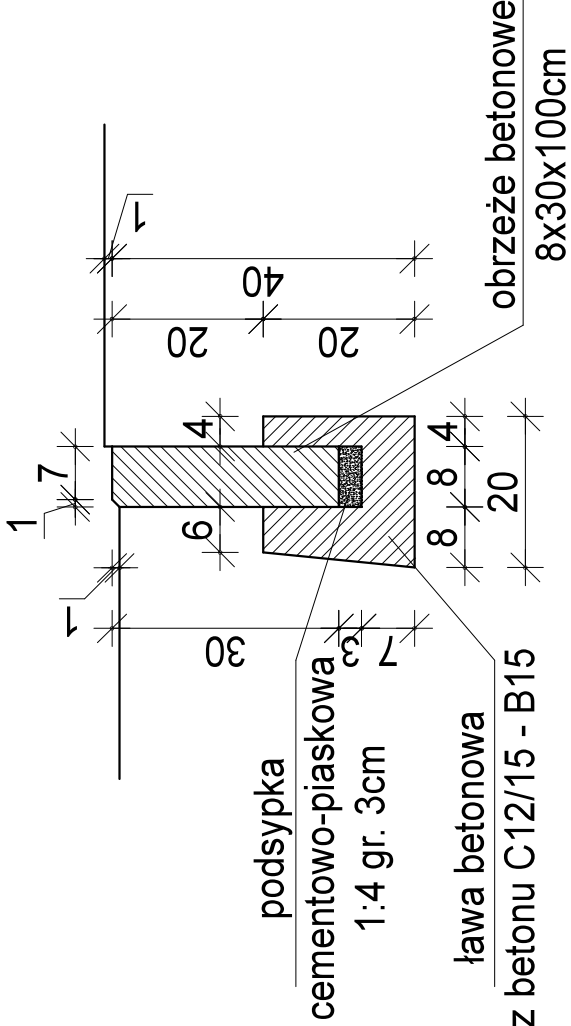
A

### NAWIERZCHNIA SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z PODBUDOWĄ

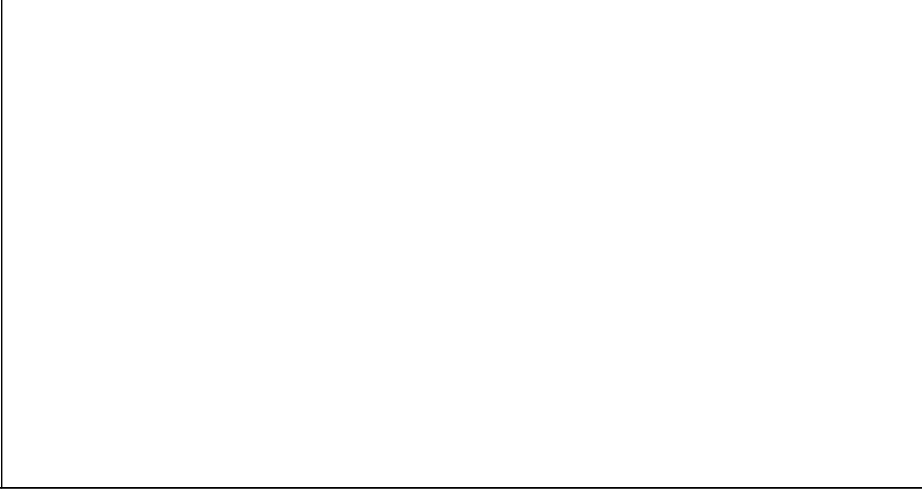
- Trawa sztuczna zasypywana piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym
- Warstwa z kruszywa gr. 4cm
- kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 2 do 5mm
- Warstwa z kruszywa gr. 15cm
- kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 2 do 63mm
- Geowłóknina o gramaturze 160-200G/m²
- Warstwa gruntu piaszczystego gr. 51cm
- grunt piaszyste(bez frakcji pylastycz) stabilizowane cementem
- Grunt rodzimy dogęszczony walcem bez użycia vibracji

B

### OBRZEŻE BETONOWE WIBROPRASOWANE 8x30x100cm



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



PRZEDMIOT OPRACOWANIA  
Projekt budowlany boiska z nawierzchnią sztuczną  
dla potrzeb Klubu Victoria

ADRES  
42-202 Częstochowa ul. Krakowska 80  
dz. nr ewid. 1/26 obręb 237

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

PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Barbara Kudela  
upr.nr FT-3861/127/87

OPRACOWAŁ  
mgr inż. Paweł Orzeł  
mgr inż. Aneta Orzeł

TYTUŁ RYSUNKU  
Przekrój poprzeczny przez warstwy  
podbudowy nawierzchni boiska

DATA Czerwiec 2021  
NR RYSUNKU 7.  
SKALA 1:10