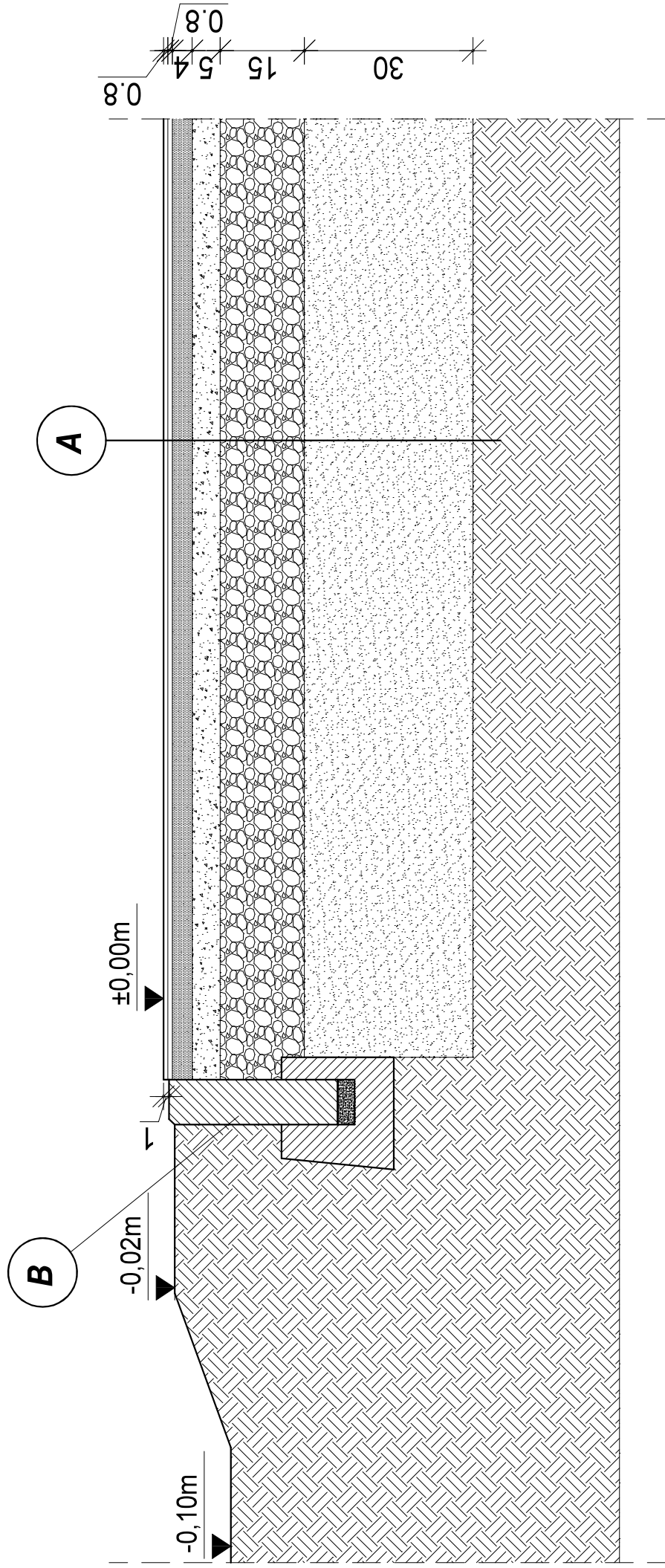


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WARSTWY PODBUDOWY
NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ W - OSI BOISKA**



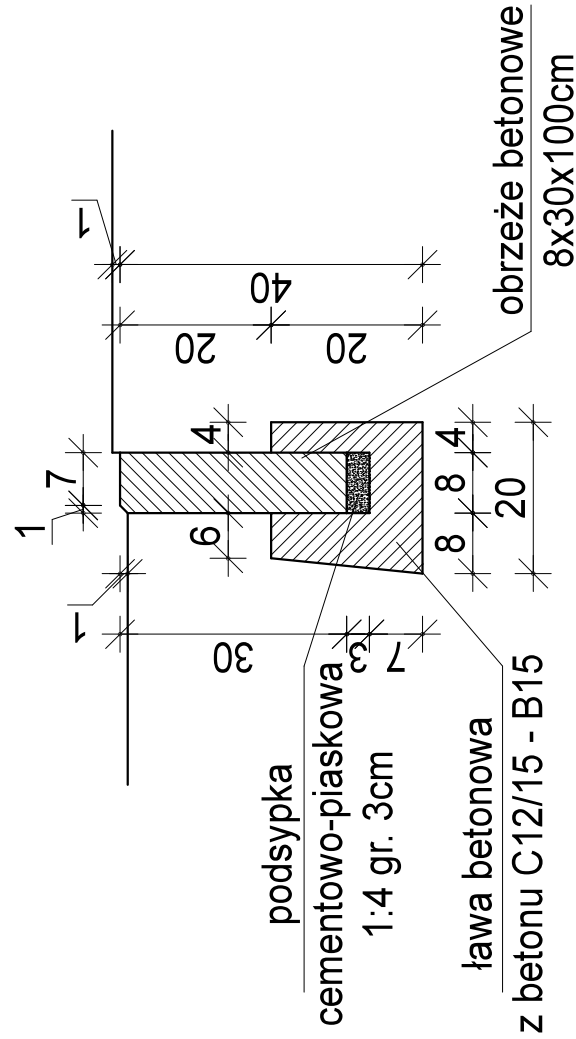
A

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
- Warstwa piasku gr 30cm
- piasek zagęszczony mechanicznie układany i zagęszczany warstwami
- Grunt rodzimy

B

OBRZEŻE BETONOWE WIBROPRASOWANE 8x30x100cm



	
W.P.B.M.R. "BUDQRE MONT", 42-200 CZĘSTOCHOWA Ul. Garwolińska 5, tel. 0-34 362 89 95 tel./fax 362 02 02 NIP 573-020-46-86	
PRZEDMIOT OPRAWOWANIA 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 obrob 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	podpis
OPRAWOWAŁ mgr inż. Aneta Orzeł mgr inż. Paweł Orzeł	podpis
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój poprzeczny przez wartsy podbudowy nawierzchni syntetycznej	
DATA Grudzień 2018	NR RYSUNKU 18.
SKALA 1:10	