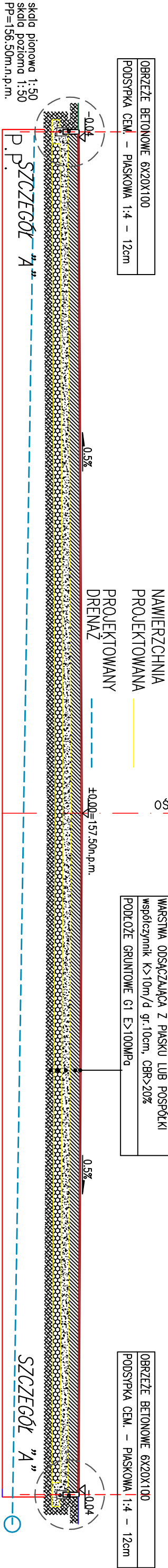


boisko wielonunkcyjne :

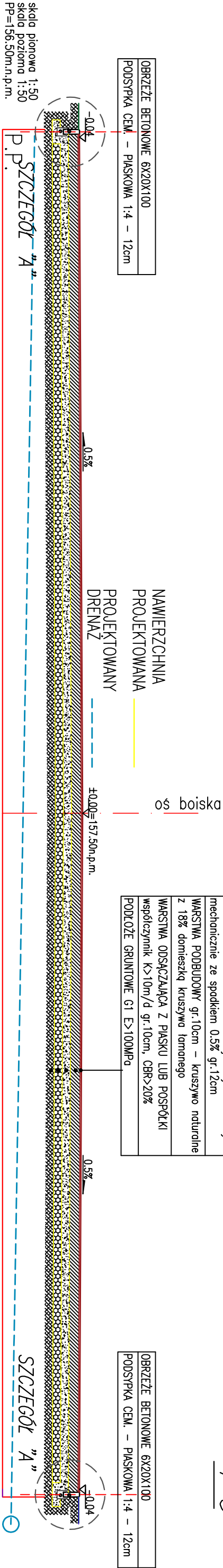
NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA – z natryskiem strukturalnym, elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, gr.13mm
WARSTWA PODBUDOWY – beton jamiasty rozkładany mechanicznie ze spodem 0.5% gr.12cm
WARSTWA PODBUDOWY gr.10cm – kruszywo łamane z 18% domieszką kruszywa łamanego
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU LUB POSPÓŁKI współczynn. k>10m/d gr.10cm, CBR>20%
PODŁOŻE GRUNTOWE G1 E>100MPa



Rzędna proj. niwelety	157.46	157.50
Rzędna drenazu	156.90	156.74
Odległości	8.49	8.49

P6

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA – z natryskiem strukturalnym, elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, gr.13mm
WARSTWA PODBUDOWY – beton jamiasty rozkładany mechanicznie ze spodem 0.5% gr.12cm
WARSTWA PODBUDOWY gr.10cm – kruszywo naturalne z 18% domieszką kruszywa łamanego
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU LUB POSPÓŁKI współczynn. k>10m/d gr.10cm, CBR>20%
PODŁOŻE GRUNTOWE G1 E>100MPa



Rzędna proj. niwelety	157.46	157.50
Rzędna drenazu	156.90	156.72
Odległości	8.49	8.49

Projekt:**Przebudowa boisk i bieżni przy Szkole Podstawowej nr 3 w Olecku**

Investor:

Gmina Olecko

Plac Wolności 3, 19-400 Olecko

Adres: ul. Kolejowa 33, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 597

PROJEKTANT

mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPULOS

WAM/0127/POOK07

Podpis

Tytuł rysunku:

**PRZEKROJE P5; P6**

Skala: 1:100

Data: 01.06.2015

Rysował: A.P.

Nr rys. **B3**

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul.Gdańska 22, 19-400 Olecko