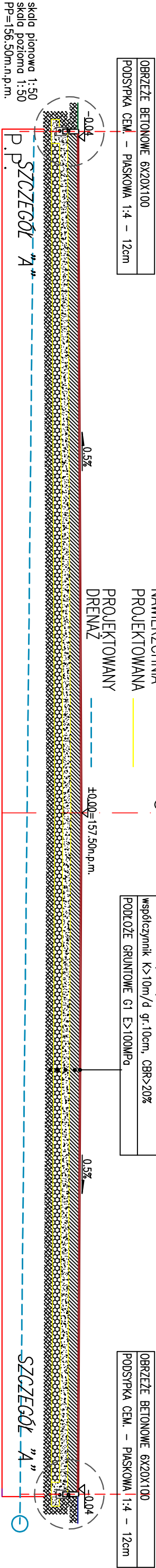


boisko wielofunkcyjne :

| |
|--|
| NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA – z natryskiem strukturalnym, elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, gr.13mm |
| WARSTWA PODBUDOWY – beton jamisty rozkładany mechanicznie ze spodem 0,5% gr.12cm |
| WARSTWA PODBUDOWY gr.10cm – kruszywo naturalne z 18% domieszką kruszywa łamanego |
| WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA Z PIASKU LUB POSPÓŁKI współczynn. K>10m/d gr.10cm, CBR>20% |
| PODŁOŻE GRUNTOWE G1 E>100MPa |

P1

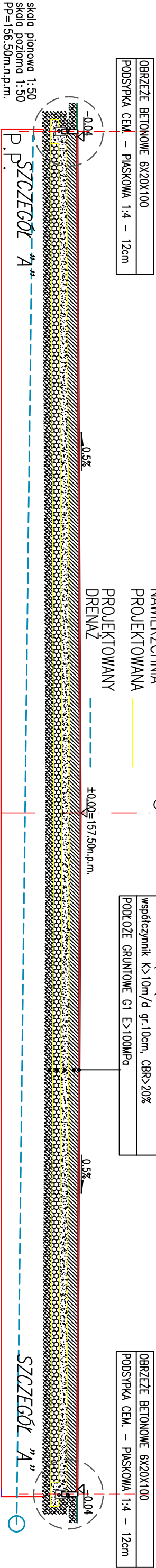


| | | | | |
|-----------------------|--------|--------|------|------|
| Rzędna proj. niwelety | 157.46 | 157.46 | 0.06 | 0.34 |
| Rzędna drenażu | 156.90 | 156.84 | 0.06 | 0.34 |
| Odległości | 8.49 | 8.49 | 0.06 | 0.34 |

boisko wielofunkcyjne :

| |
|--|
| NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA – z natryskiem strukturalnym, elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, gr.13mm |
| WARSTWA PODBUDOWY – beton jamisty rozkładany mechanicznie ze spodem 0,5% gr.12cm |
| WARSTWA PODBUDOWY gr.10cm – kruszywo naturalne z 18% domieszką kruszywa łamanego |
| WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA Z PIASKU LUB POSPÓŁKI współczynn. K>10m/d gr.10cm, CBR>20% |
| PODŁOŻE GRUNTOWE G1 E>100MPa |

P2



| | | | | |
|-----------------------|--------|--------|------|------|
| Rzędna proj. niwelety | 157.46 | 157.46 | 0.06 | 0.34 |
| Rzędna drenażu | 156.90 | 156.81 | 0.06 | 0.34 |
| Odległości | 8.49 | 8.49 | 0.06 | 0.34 |

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

Tytuł rysunku:**PRZEKROJE P1; P2**

Skala: 1:100

Data: 01.06.2015

Rysował: A.P.

Nr rys. **B1**

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul. Gódczewska 22, 19-400 Olecko