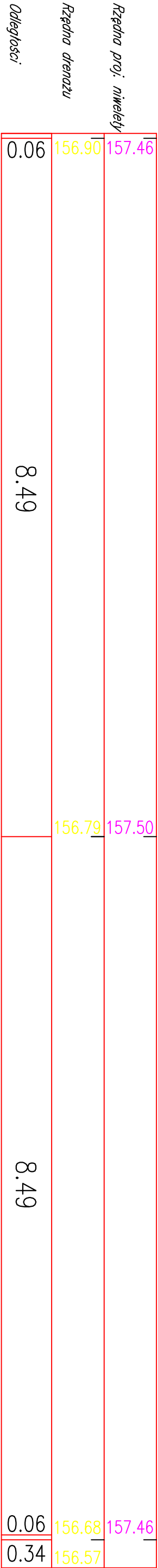
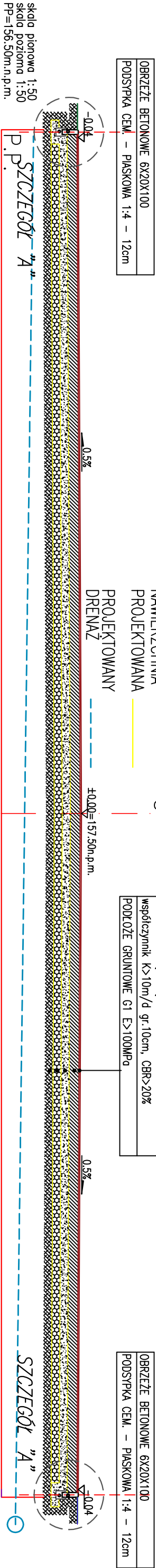


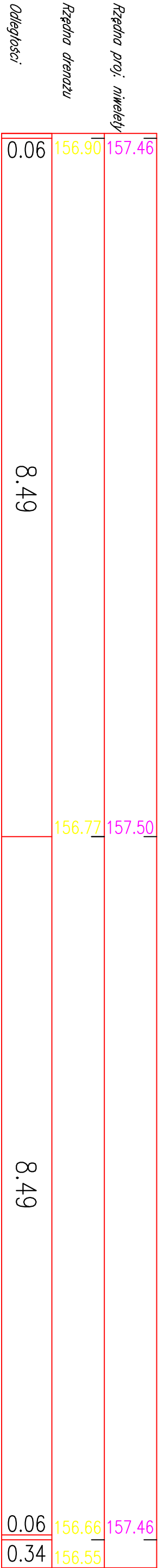
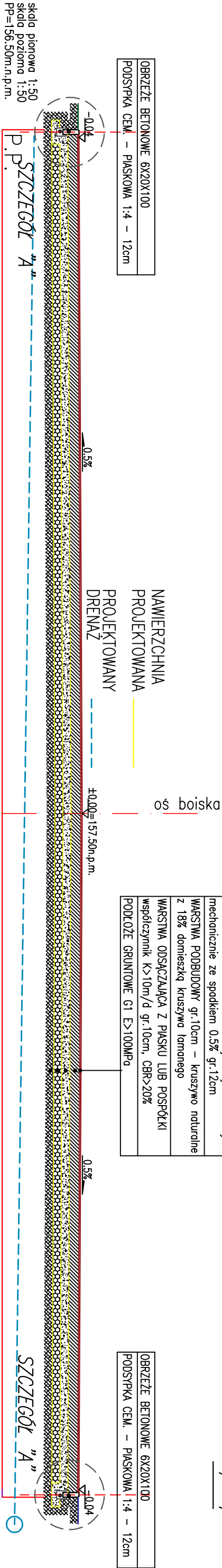
boisko wielounikcyjne :

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% domieszki kruszywa łamanego
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU LUB POSPÓŁKI współczynnik K>10m/d gr.10cm, CBR>20%
PODŁOŻE GRUNTOWE G1 E>100MPa

P3



P4



Projekt: <b>Przebudowa boisk i bieżni przy Szkole Podstawowej nr 3 w Olecku</b>		PROJEKTANT mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPULOS		Nr upr.: WAM/0127/POOK07		Podpis:	
Inwestor: <b>Gmina Olecko Plac Wolności 3, 19-400 Olecko</b>		Skala: 1:100		Data: 01.06.2015		Rysował: A.P. Nr rys. <b>B2</b>	
Adres: ul. Kolejowa 33, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 597		BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul.Górczewska 22, 19-400 Olecko					