

OBRZEŻE BETONOWE 6X20X100
PODSYPKA CEM. – PIASKOWA 1:4 – 12cm

skala pionowa 1:50
skala pozioma 1:30
PP=156.50m.n.p.m.

P.P. SZCZEGÓŁ "A"

NAWIERZCHNIA
PROJEKTOWANA
PROJEKTOWANY
DRENAŻ

oś boiska

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

OBRZEŻE BETONOWE 6X20X100
PODSYPKA CEM. – PIASKOWA 1:4 – 12cm

P7

SZCZEGÓŁ "A"

Rzędno proj. niwelety	157.46	157.50
Rzędno drenazu	156.90	156.70
Odległości	0.06	8.49

Przebudowa boisk i bieżni przy
Szkołe Podstawowej nr 3 w Olecku

Projekt:

Investor: Gmina Olecko
Plac Wolności 3, 19-400 Olecko

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

PROJEKTANT: mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPILOS
Nr upr.: WAM/0127/POOK/07
Podpis:

Tytuł rysunku:

PRZEKROJE P7

Skala: 1:100 | Data: 01.06.2015 | Rysował: A.P. | Nr rys. B4