

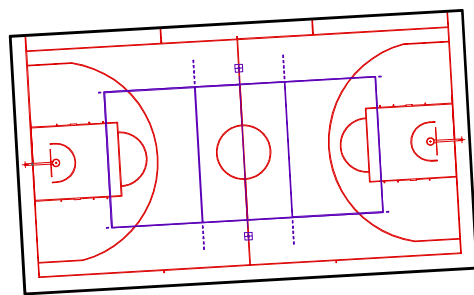
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

- warstwa podbudowy – beton jamisty rozkładany mechanicznie ze spadkiem 0.5% gr.12cm
- warstwa pośrednia – elastyczna wykonana z mieszaniny granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 10 mm,
- warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszaniny granulatu EPDM (natrysk) gr. 3 mm,

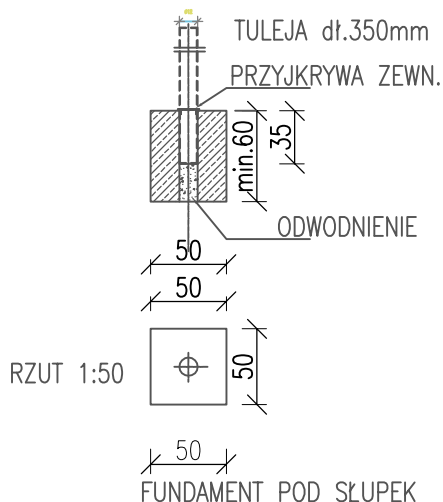
SŁUPEK O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ZAWIESZENIA SIATKI

SŁUPEK O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ZAWIESZENIA SIATKI

-wymiary pola gry zgodne z wymogami PZPS- Polski Związek Piłki Siatkowej
-kolorystykę linii gry uzgodnić bezpośrednio na placu budowy z Inwestorem/Inspektorem Nadzoru



PRZĘKRÓJ 1:50



SZCZEGÓŁ SŁUPKA

Przebudowa boisk i bieżni przy Szkole Podstawowej nr 3 w Olecku

Projekt:

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

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

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul. Góralowska 22, 19-400 Olecko

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/021/05	
mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPULOS	WAM/0127/POOK/07	

Tytuł rysunku:

Boisko do siatkówki

Skala: 1:100

Data: 01.06.2015

Rysował: A.P.

Nr rys. **5.**