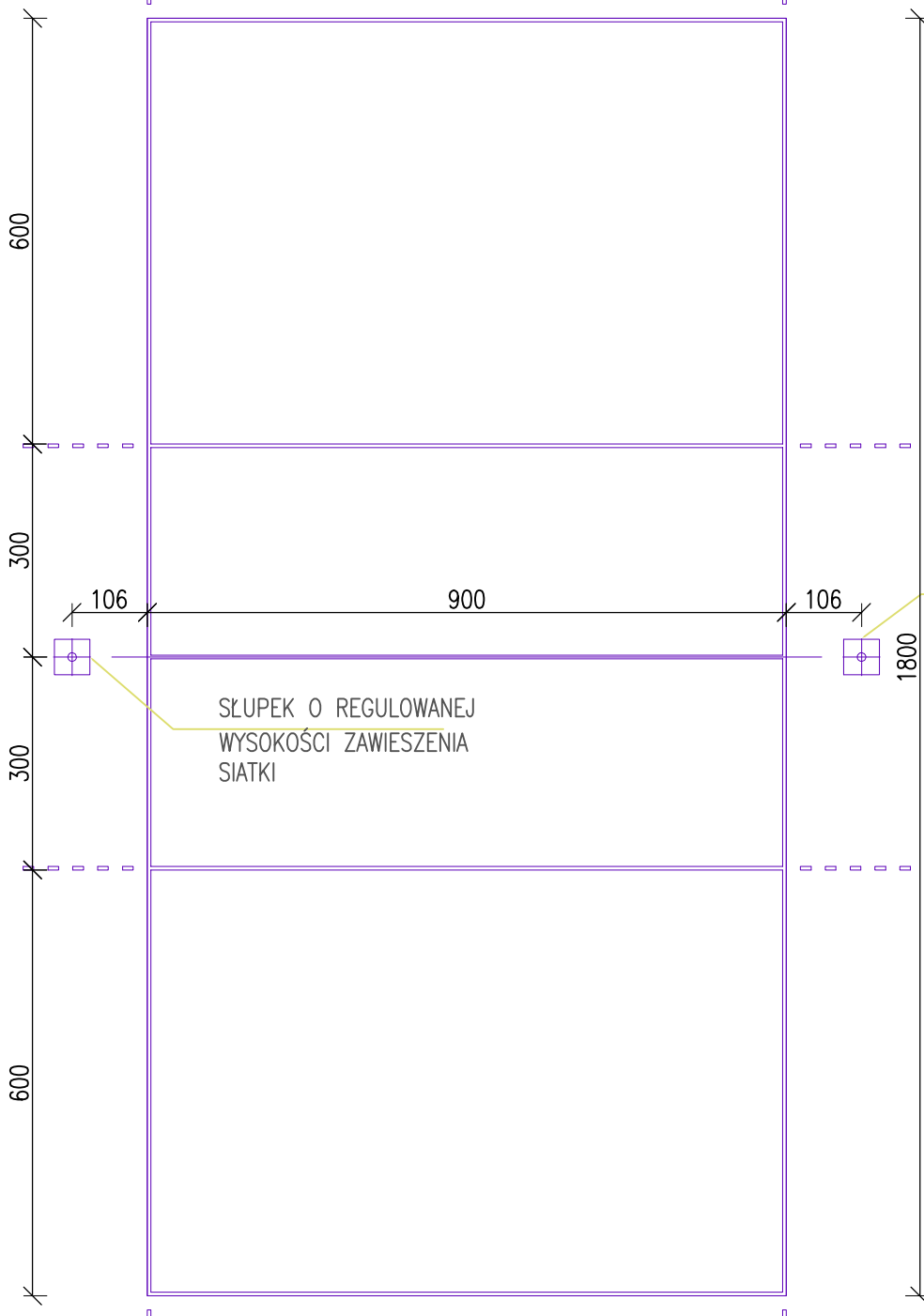


RZUT BOISKA DO SIATKÓWKI -1:100

900



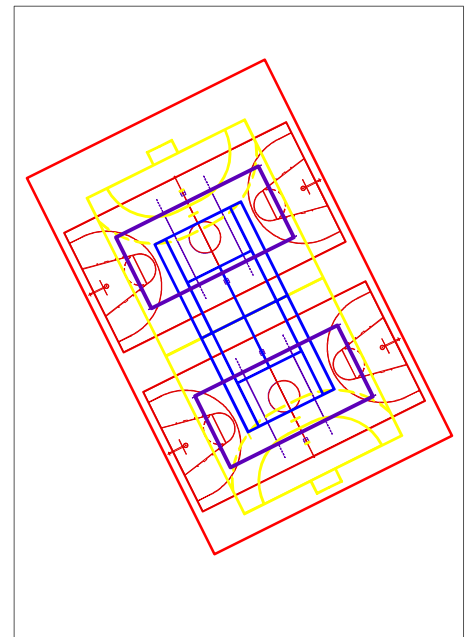
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

- elastyczna warstwa nośna z granulatu gumowego oraz żwiru płukanego połączonych lepiszczem poliuretanowym. Grubość 35mm
- warstwa pośrednia – elastyczna wykonana z mieszaniny granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 9 mm,
- warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszaniny granulatu EPDM (natrysk) gr. 3 mm,

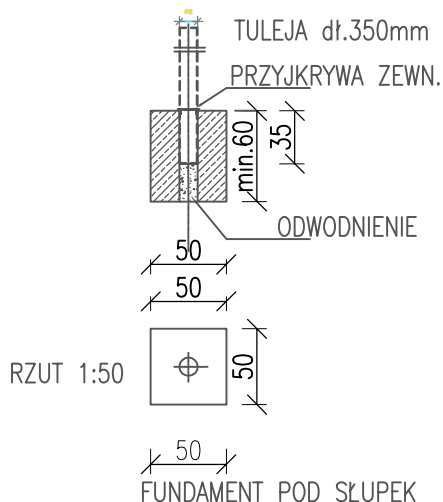
SŁUPEK O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ZAWIESZENIA SIATKI

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



PRZEKRÓJ 1:50



SZCZEGÓŁ SŁUPKA

Projekt:

Remont i modernizacja nawierzchni boiska wielofunkcyjnego wraz z wykonaniem skoczni w dal przy Zespole Szkół Licealnych i Zawodowych w Olecku

Powiat olecki
Inwestor: ul. Kolejowa 32, 19-400 Olecko

Adres: Olecko, ul. Gołpaska 27, 19-400 Olecko, dz. 17/134

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul. Gołpaska 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: 4.02.2014 | Rysował: A.P. | Nr rys. **6.**