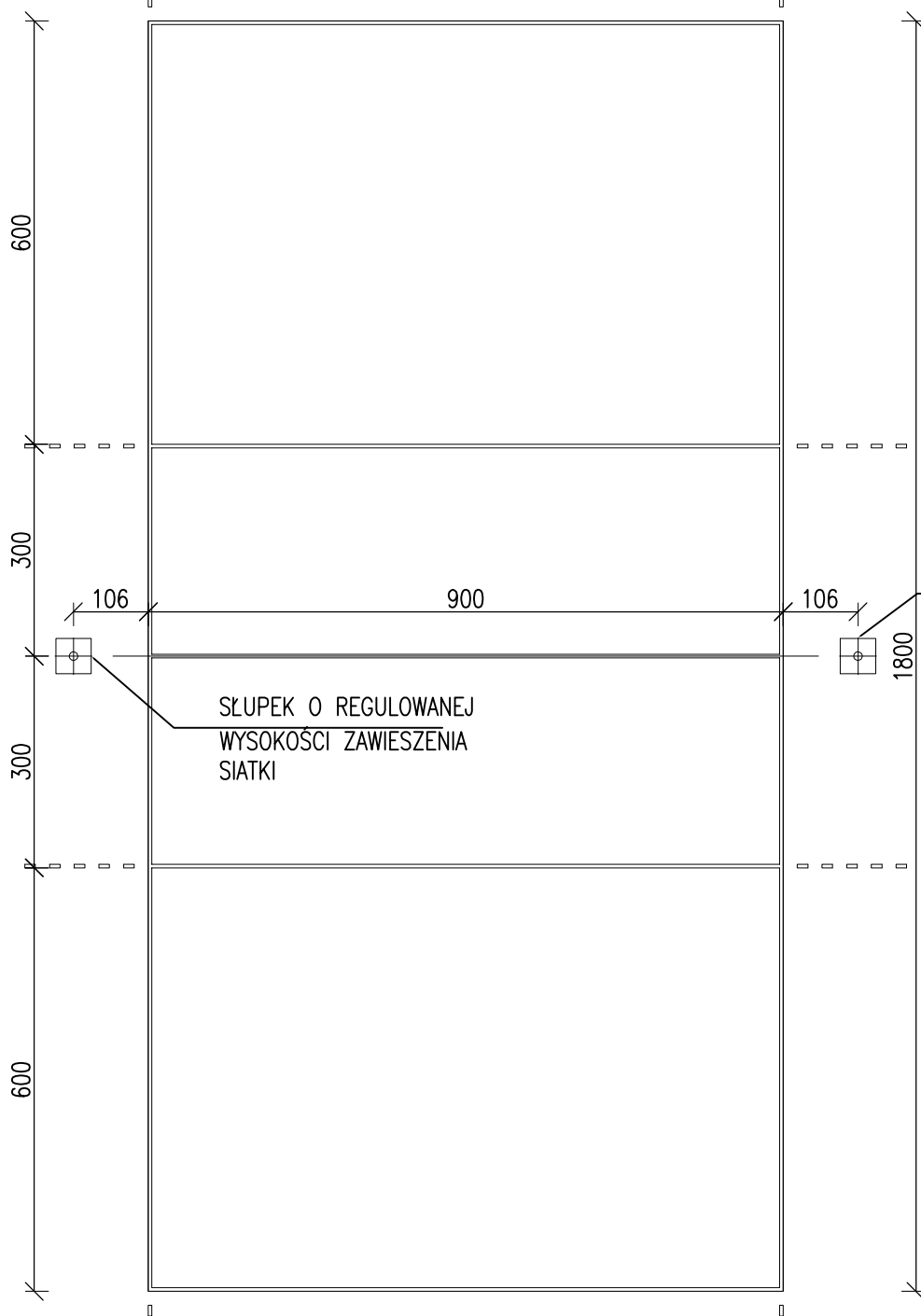


RZUT BOISKA DO SIATKÓWKI -1:100

900



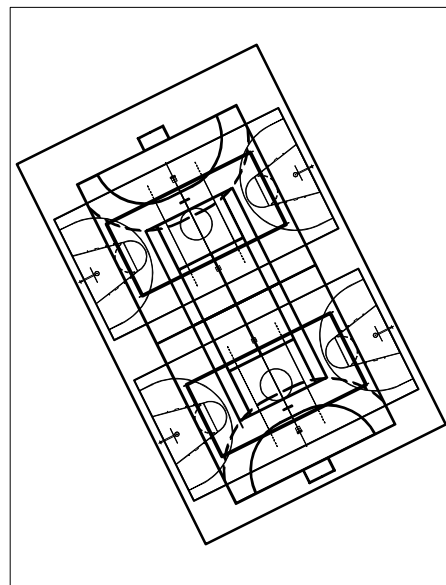
SŁUPEK O REGULOWANEJ
WYSOKOŚCI ZAWIESZENIA
SIATKI

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

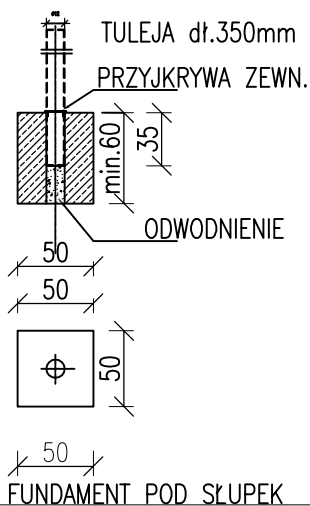
- elastyczna warstwa nośna z granulatu gumowego oraz żwiru płukanego połączonego lepiszczem poliuretanowym. Grubość 25–30 mm.
- warstwa pośrednia – elastyczna wykonana z mieszanki granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 11 mm,
- warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszanki granulatu EPDM zespolonego lepiszczem PU gr. 11 mm,

SŁUPEK O REGULOWANEJ
WYSOKOŚCI ZAWIESZENIA
SIATKI

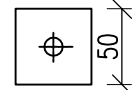
–wymiary pola gry zgodne z wymogami
PZPS– Polski Związek Piłki Siatkowej
–kolorystykę linii gry uzgodnić bezpośrednio na
placu budowy z Inwestorem/Inspektorem Nadzoru



PRZĘKRÓJ 1:50



RZUT 1:50



FUNDAMENT POD SŁUPEK

SZCZEGÓŁ SŁUPKA

BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MIEJSKICH nr1 w GRAJEWIE

Projekt:

Inwestor: Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo

Adres inwestycji: ul. Szkolna 12, 19-200 Grajewo, dz. 2791/2

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul. Gódkowska 22, 19-400 Iłkno

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

Tytuł rysunku: **BOISKO DO SIATKÓWKI**

Skala: 1:100 Data: 10.03.2010 Rysował: A.P. Nr rys. 1.