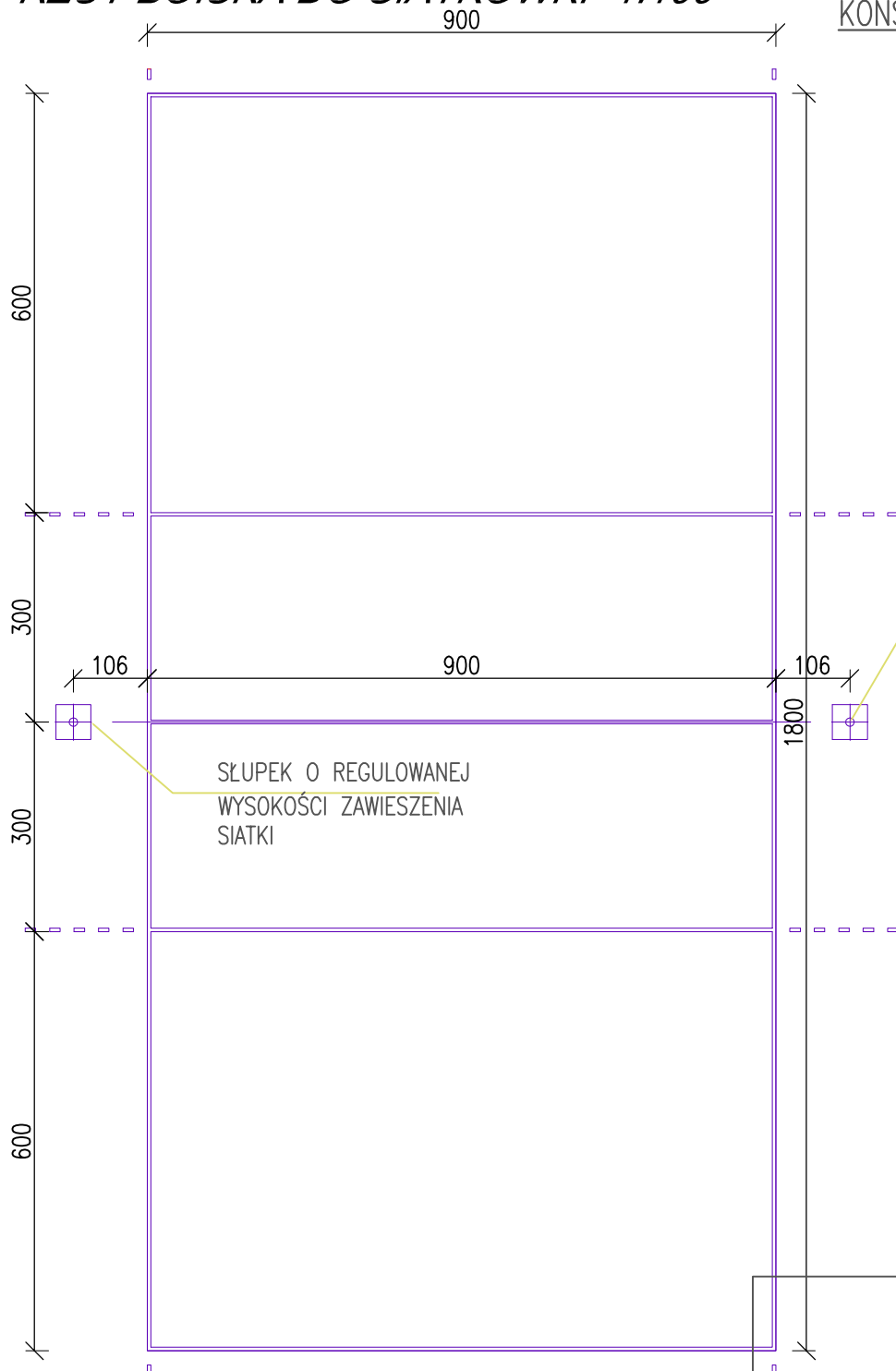


RZUT BOISKA DO SIATKÓWKI -1:100

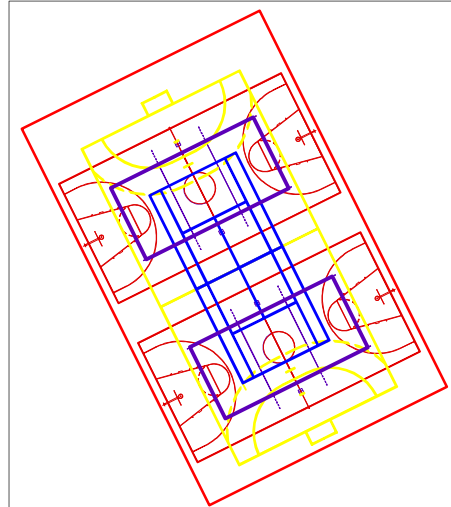


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

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

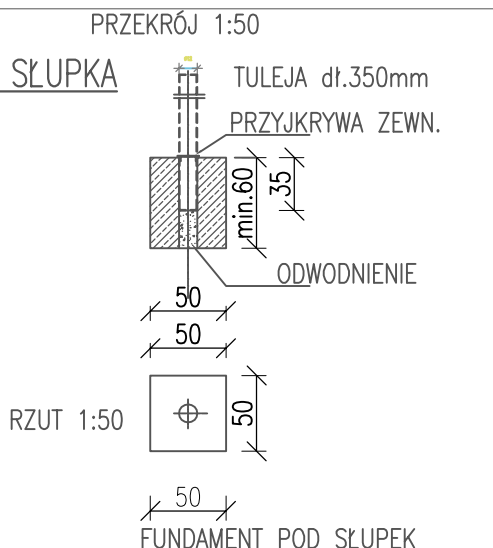
SŁUPEK O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ZAWIESZENIA SIATKI

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



SŁUPEK O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ZAWIESZENIA SIATKI

SZCZEGÓŁ SŁUPKA



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MAREK KARDYŃSKI * UL. MAZURSKA 30/2
1 9 - 4 0 0 - 0 L E C K O

PROJEKT:

KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W OLECKU

ADRES:

ul. Kościuszki 29, dz. nr geod. 1068, 19-400 Olecko

INWESTOR:

Powiat olecki
ul. Kolejowa 32, 19-400 Olecko

PROJEKTANT:

AGNIESZKA KLAUS-KŁOS

NR UPRAWNIENI:

2/WM OKK/2012

PODPIS

MAREK KARDYŃSKI

WAM/0003/PWOK/15

TYTUŁ:

BOISKO DO SIATKÓWKI

SKALA:

1:200

DATA:

04.2016

REWIZJA:

0-0

NR RYSUNKU:

6