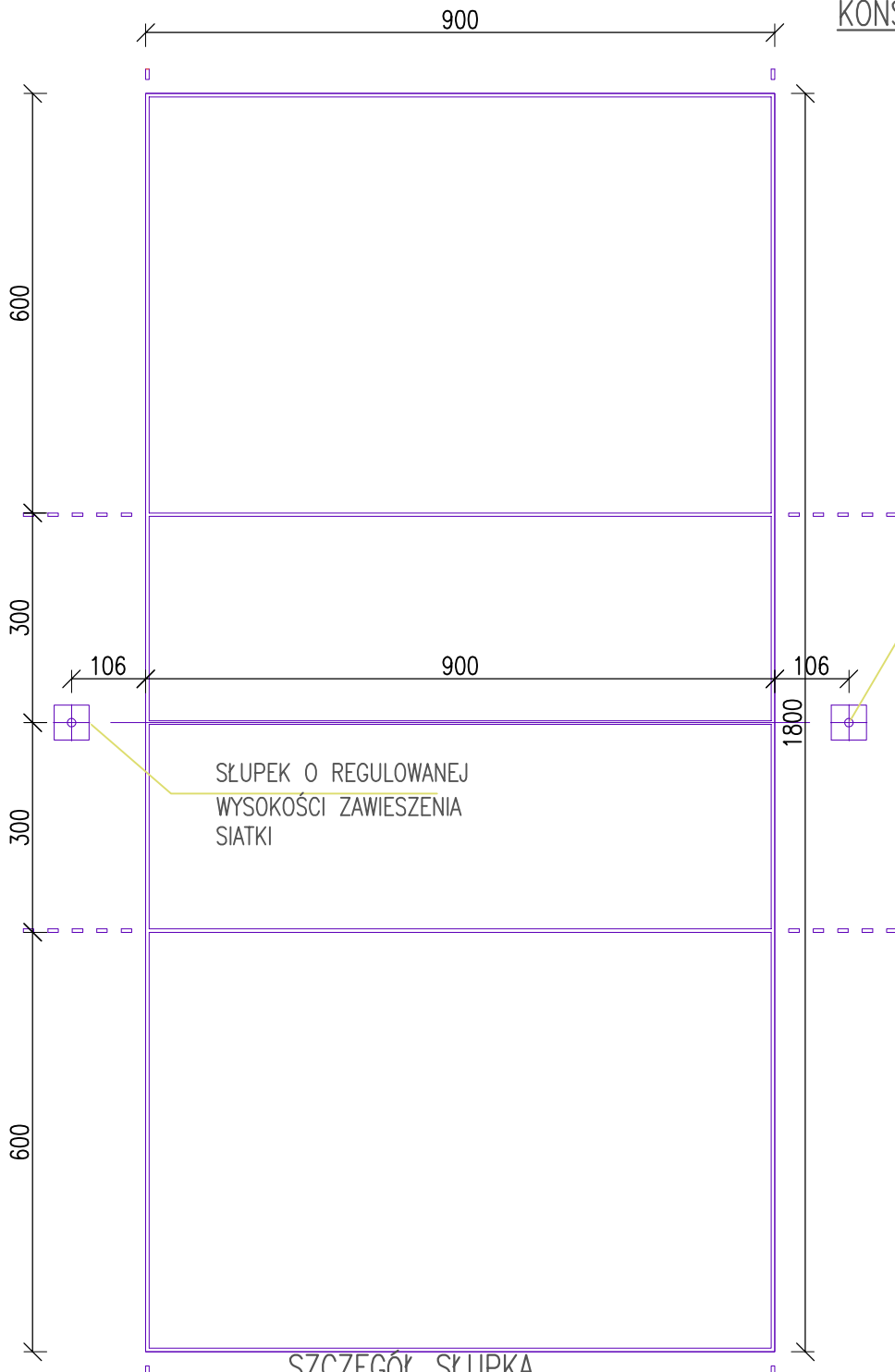


RZUT BOISKA DO SIATKÓWKI -1:100

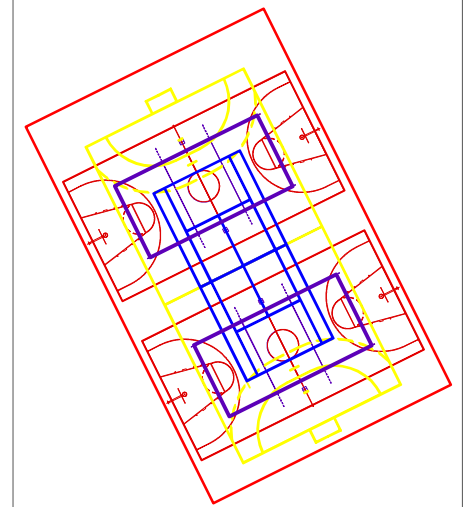


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

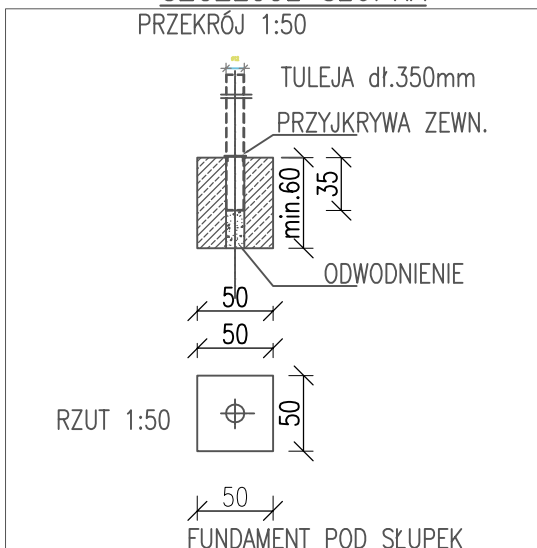
- elastyczna warstwa nośna z granulatu gumowego oraz żwiru płukanego połączonego lepiszczem poliuretanowym. Grubość 35mm
- warstwa pośrednia – elastyczna wykonana z mieszanki granulatu gumowego zespolonego lepiszczem gr. 9 mm,
- warstwa zewnętrzna – użytkowa wykonana z mieszanki granulatu EPDM (natrysk)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



SZCZEGÓŁ SŁUPKA



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

PROJEKT:
PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI GŁUCHYCH IM. ŚW. FILIPA SMALDONE
19-400 Olecko, ul. Słowiańska 2, dz. nr geod. 328/2:330

INWESTOR:
Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Głuchych im. św. Filipa Smaldone
ul. Słowiańska 2, 19-400 Olecko

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS
AGNIESZKA KLAUS-KŁOS	2/WM OKK/2012	
MAREK KARDYŃSKI	WAM/0003/PWOK/15	

TYTUŁ:
BOISKO DO SIATKÓWKI

SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:100	06.2019	0-1	6/A