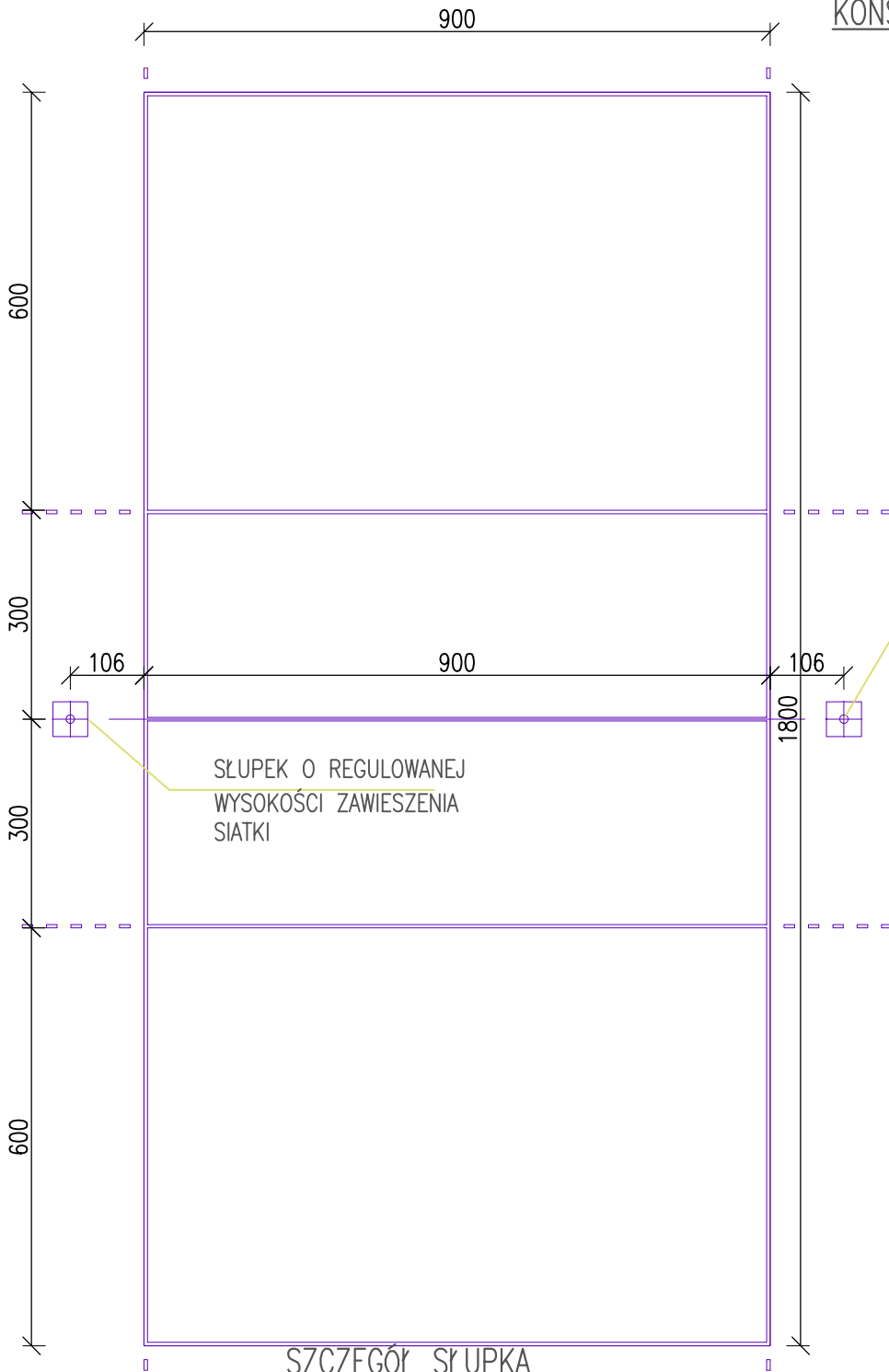


# RZUT BOISKA DO SIATKÓWKI -1:100

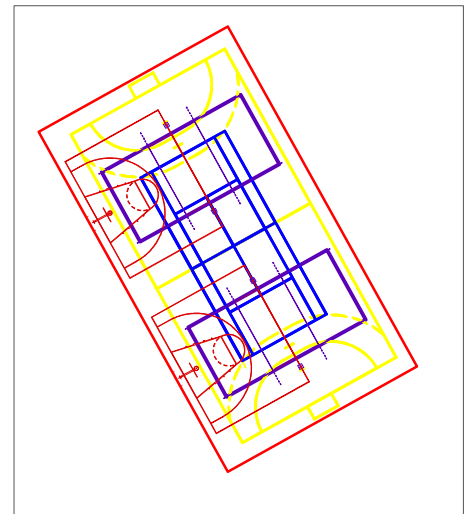


## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA:

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

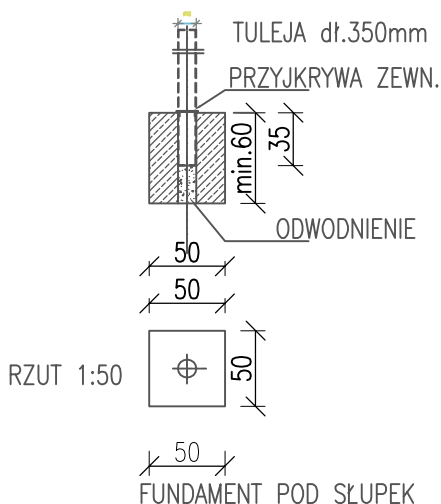
SŁUPEK O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ZAWIESZENIA SIATKI

–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

PRZEKRÓJ 1:50



 BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI MAREK KARDYŃSKI * UL. MAZURSKA 30/2 19-400 OLECKO			
PROJEKT: <b>PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH W OLECKU</b> 19-400 Olecko, Plac Zamkowy 2, dz. nr geod. 435/25, 435/5; 435/14; 435/38; 435/36; 435/35			
INWESTOR: <b>Zespół Szkół Technicznych w Olecku</b> ul. Plac Zamkowy 2, 19-400 Olecko			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS	
MAREK KARDYŃSKI	WAM/003/PWOK/15		
TYTUŁ:			
<b>BOISKO DO SIATKÓWKI</b>			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:100	04.2021	0-1	6/A