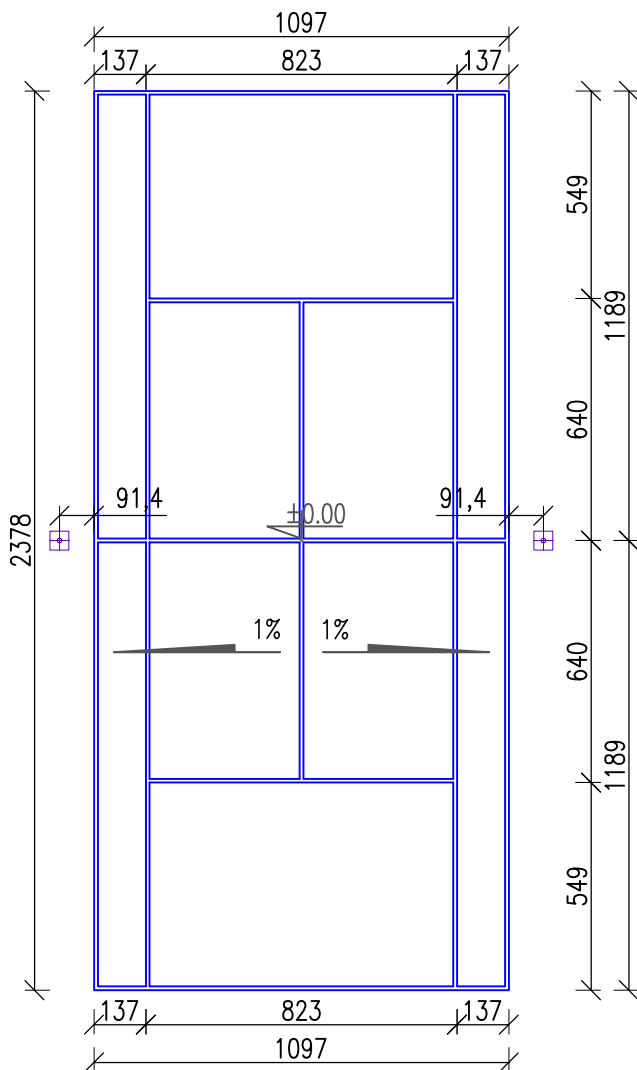
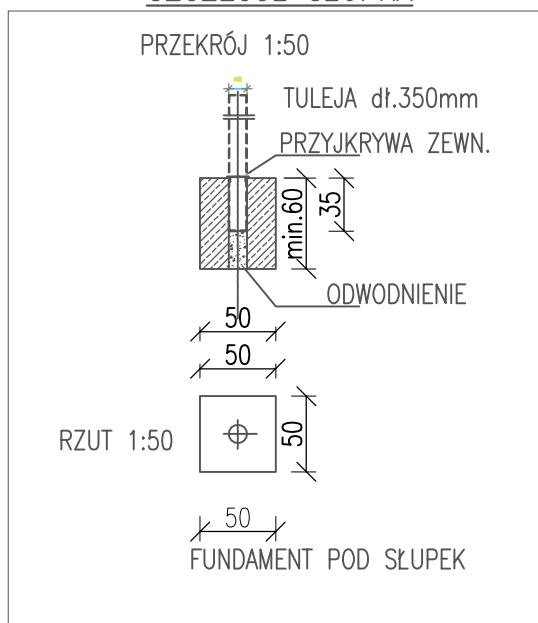


RZUT BOISKA DO TENISA -1:200



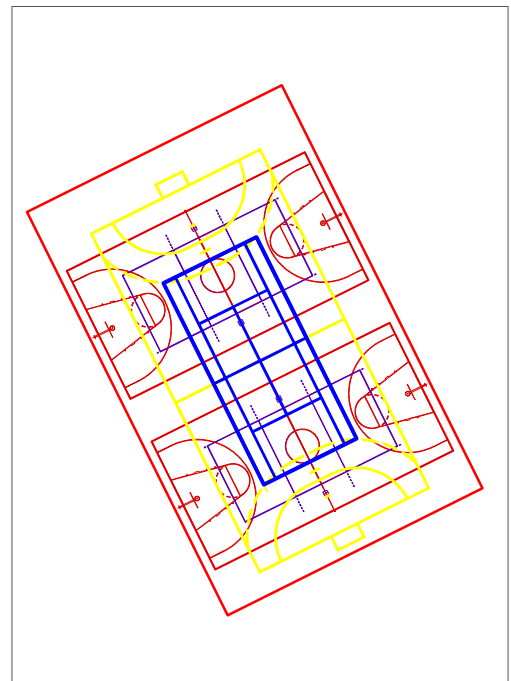
SZCZEGÓŁ SŁUPKA



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

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,



 BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI <small>MAREK KARDYŃSKI * UL. MAZURSKA 30/2 19-400 OLECKO D L E C K O</small>			
PROJEKT: PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI GŁUCHYCH IM. ŚW. FILIPA SMALDONE <small>19-400 Olecko, ul. Słowiańska 2, dz. nr geod. 328/2;330</small>			
INWESTOR: Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Głuchych im. św. Filipa Smaldone <small>ul. Słowiańska 2, 19-400 Olecko</small>			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS	
AGNIESZKA KLAUS-KŁOS	2/WM OKK/2012		
MAREK KARDYŃSKI	WAM/0003/PWOK/15		
TYTUŁ: BOISKO DO TENISA			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:200	06.2018	0-1	4/A