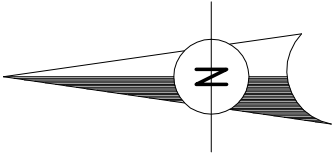


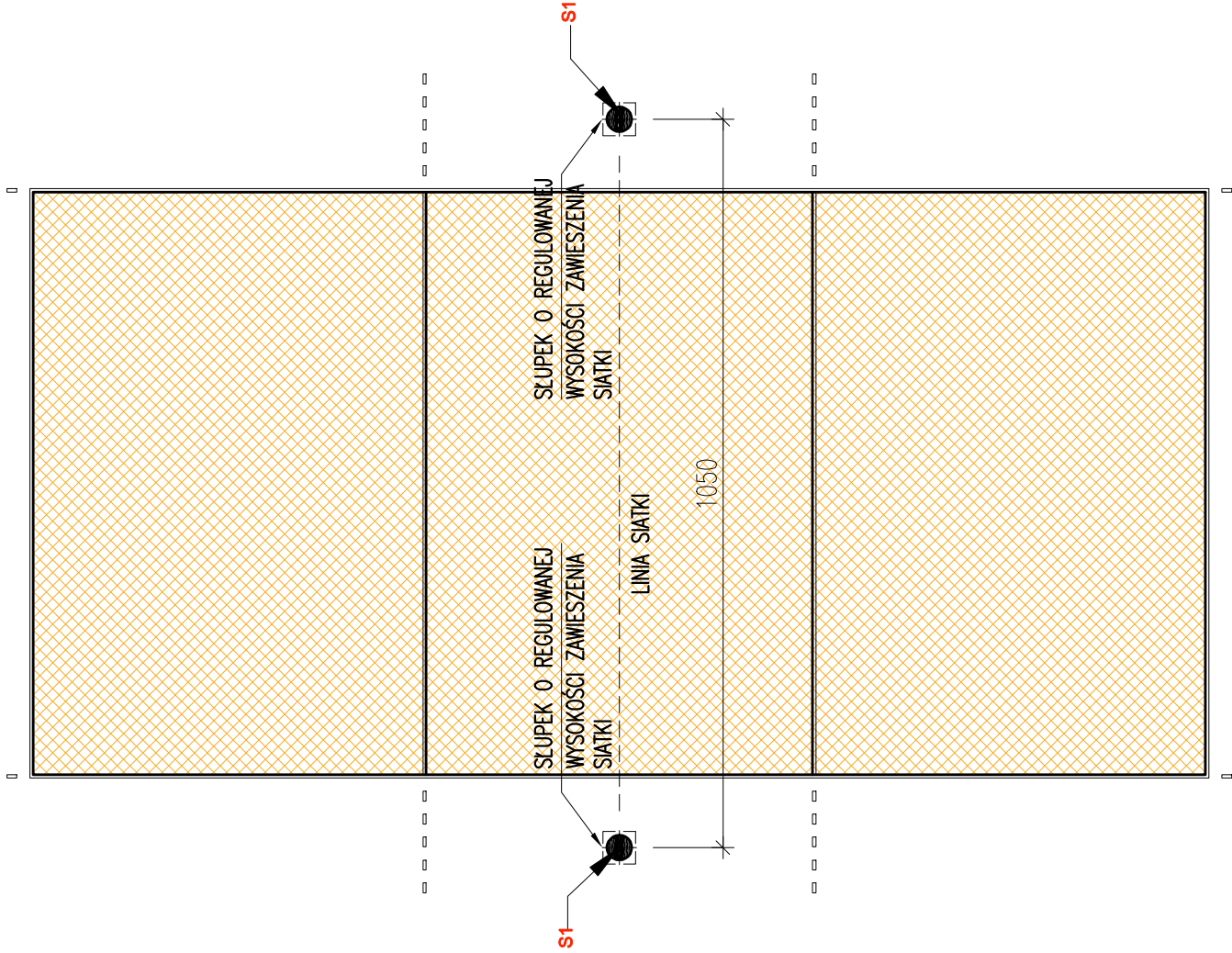
# RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO POLE DO SIATKÓWKI


## SKALA 1:100



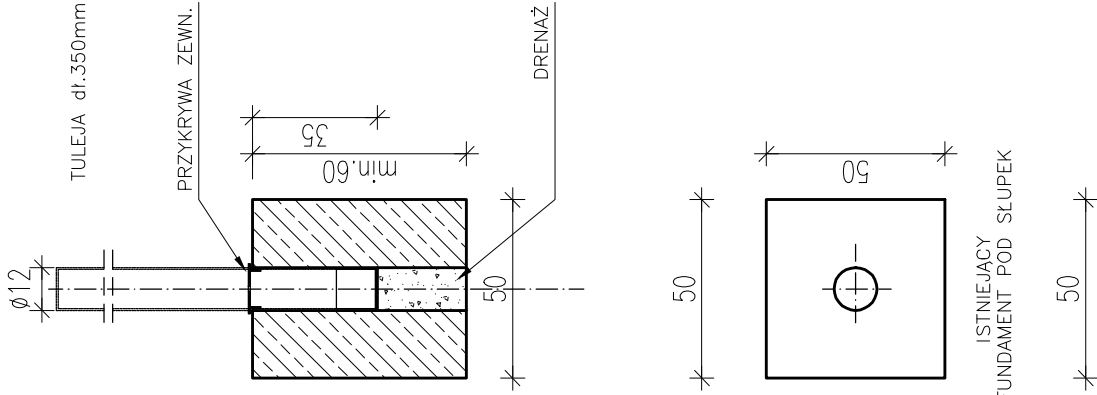
### LEGENDA:

-  Słup stalowy o profilu zamkniętym Ø 12
-  Projektowana nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa RAL 1033



Tytuł: PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO "MOJE BOISKO - ORLIK 2012" PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 W MŁAWIE I NA TERENIE MOSIR W MŁAWIE			
Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława			
Objekt: BOISKO PIŁKARSKIE ORAZ BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W MŁAWIE obręb: 0010 MIASTO MŁAWA dz. nr ewid.: 3630 adres: ŻOŁNIEŻY 80 PUŁKU PIECHOTY 06-500 MŁAWA			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>FSprojekt</b> ul. PODHAJAŃSKA 41 87-300 BRODNIKA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 25 50 www.fsprojekt.eu			
			
Bransz: <b>ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA</b>			
Projektant architektury - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP0088/ZOAA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		Nr upr. KUP0116/PWOK/12 KUP0088/ZOAA/12	Podpis
Opracował: Inż. Martyna Parzych		Nr upr. -	Podpis
Nazwa rysunku: <b>RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO POLE DO SIATKÓWKI</b>			
Skala: 1:100	Data (dd.mm.rr): 04.2024	Numer rys.: A-5	Tytuł: PAB

### SŁUPKI RUCHOME Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI WYSOKOŚCI - SKALA 1:20



### SIATKA DO SIATKÓWKI



Długość siatki – 9,5–10 metrów, szerokość 1 metr.  
oczka siatki kwadratowe o wymiarze 100mm.  
Siatka z polipropylenu bezwężłowa o wysokiej wytrzymałości,  
grubość splotu min. 3 mm.  
Posiadająca linkę kevlarową o długości 11,70m oraz boczne  
wzmocnienia z włókna szklanego.  
Górna część siatki obszyta taśmą o szerokości 7 cm, dolna 5 cm.  
Mocowana do słupków linkami naprężającymi z bloczkiem w  
6–punktach.