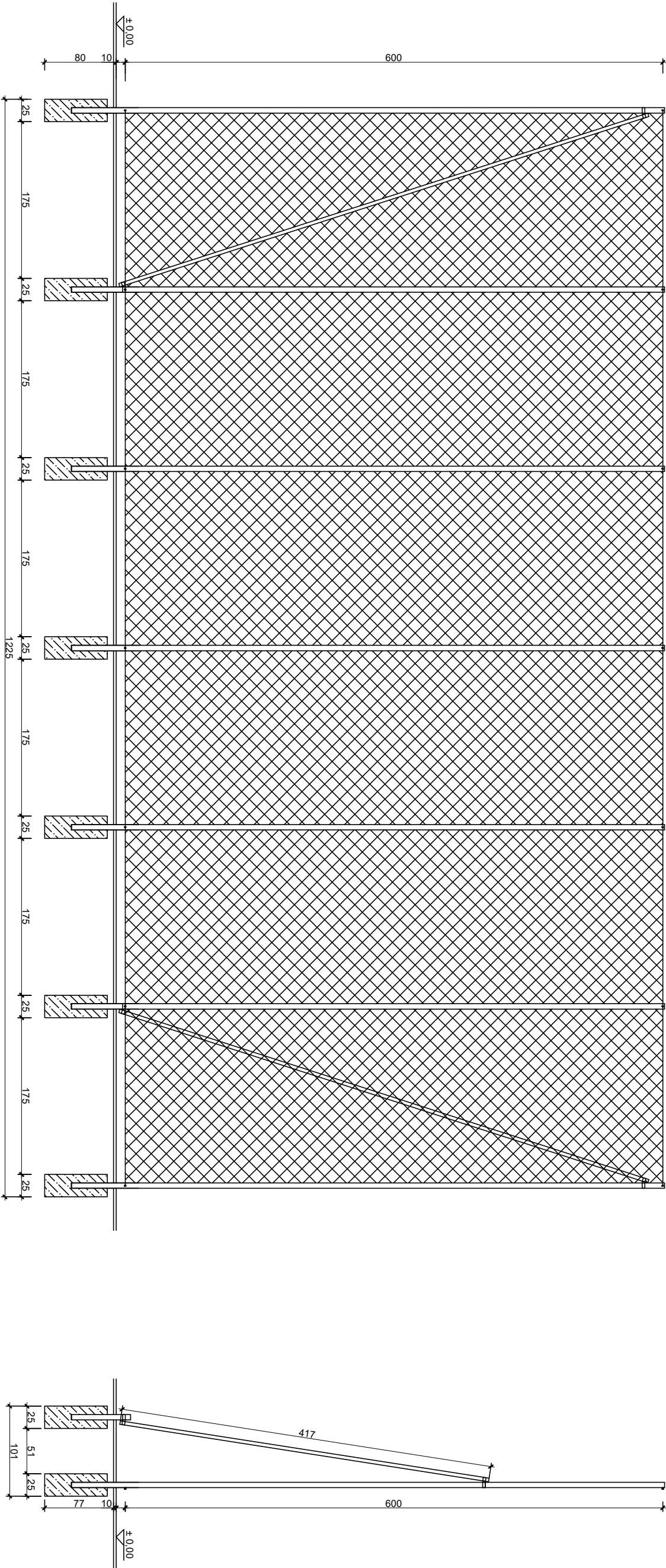


KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTU


skala 1 : 50



PIŁKOCHWYT H = 6,00 M

MATERIAŁ Y NA PIŁKOCHWYT :

- SŁUPKI PIŁKOCHWYTU RURA 60\*60\*3 MM
- ZASTRZAŁ Y RURA 40\*40\*2,5 MM
- STOPY FUNDAMENTOWE 25\*25\*70 CM BETON B15
- SIATKA NA PIŁKOCHWYT POLIPROPYLENOWA
- WIELKOŚĆ OCZKA 12\*12 CM - GRUBOŚĆ SPLOTU 5 MM

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><p>BIURO PROJEKTOWE "EYVOLE" s.c. REALIZACJI INWESTYCJI ul. Wolności 23 64-100 LESNO Tel./Fax (0-65) 520-89-78 Tel.kom.0-601-423-685 REGON: 141171783 NIP: 697-002-72-80</p></div>	INWESTYCJA BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ		PROJEKTANT : mgr inż. Jakub Rzeźniczak upr.proj.nr 113/188/Lo w specjalności architektonicznej	
	INWESTOR RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ	GMINA GOSTYŃ		inż. Marek Łysiaek upr.proj.nr 111/981/Lo w specjalności konstrukcyjnej
	OBIEKT SZKOLNE BOISKA SPORTOWE SIKORZYN DZIAŁKI NR 104/9 , 104/10	BRANŻA BUDOWLANA		
RYSUNEK	DATA	STRONA	SKALA	NR RYSUNKU
KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTU	04-2024	17	1:50	B-07