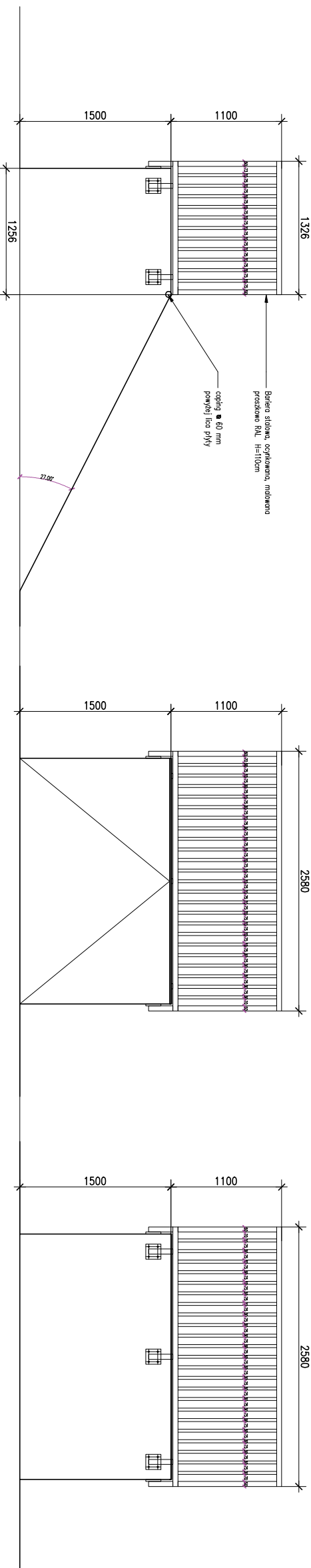
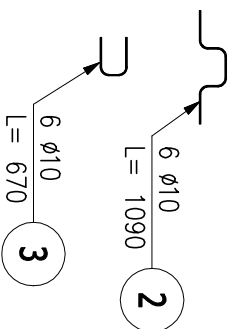
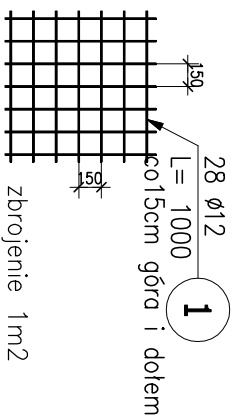
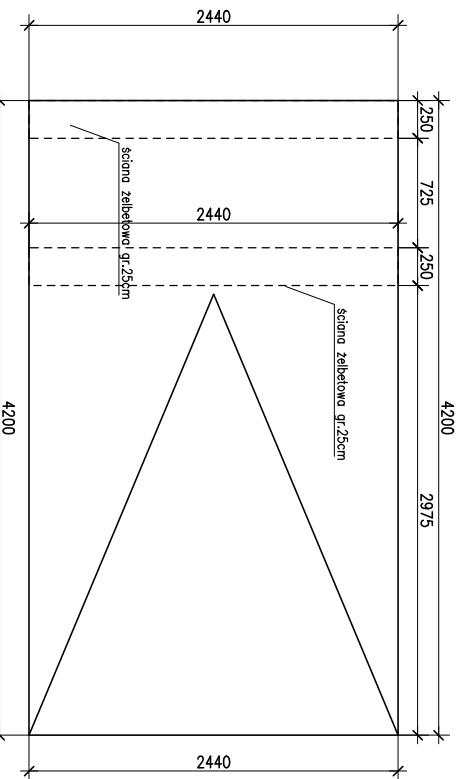
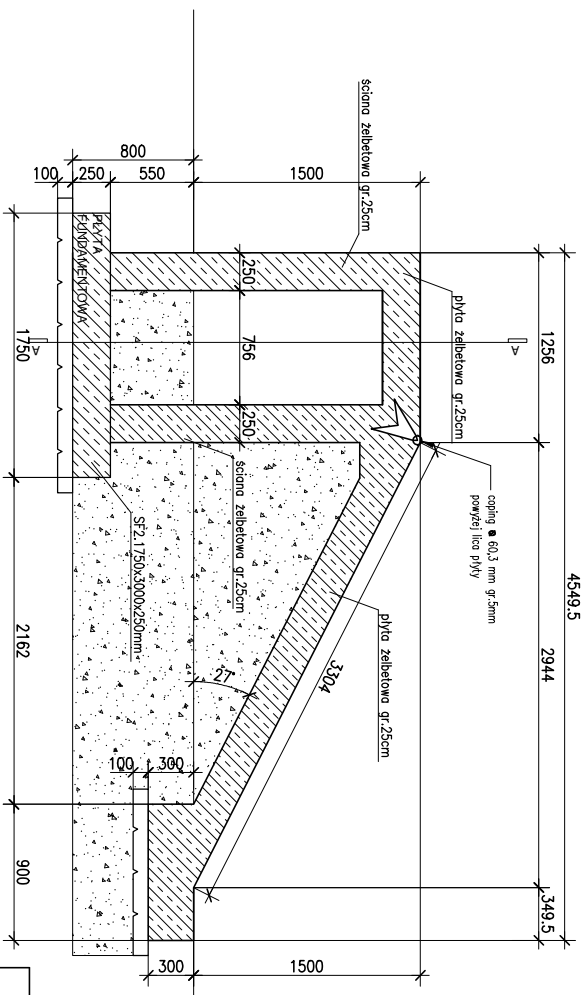


1 - BANKRamp  
Przekrój A-A



W



# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø10

Poz. nr1 – Płyta żelbetowa gr 25cm – 25 szt.							
nr1	1	12	1.000	28	25	700	700.00
	2	10	1.090	6	25	150	163.50
	3	10	0.670	6	25	150	100.50

DLUGOŚĆ RAZEM [m]	264,00	700,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.617	0.888
MASA [kg]	162.89	621.60
MASA CAŁKOWITA [kg]	784.49	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGA:

BETON KALSY C30/37 W8

STAL A-111N

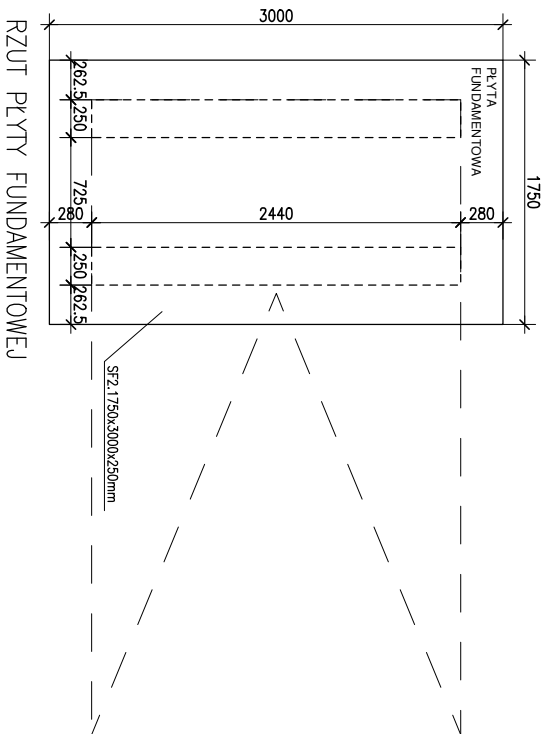
ZABEZPIECZENIE 2X DYSERBIT

01 JULINA 4cm

PODBUDOWA PIASEK ŚREDNI  $IS=0,98$ , GRUBOŚĆ WARSTWY

od 120cm do 220cm

POD CAŁOŚCIĄ PODBETON 10cm C12/15



A

NAZWA PROJEKTU: Projekt budowlany skateparku Świerczewo, działka nr ewid. 3/46, obręb Dębiec, Poznań					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SIS	SIS Architekci Spół z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP : 7831741553			
OBIĘT/ LOKALIZACJA:	Skatepark wraz z infrastrukturą towarzyszącą, działka nr 3/46, obręb Dębiec, Poznań				
Inwestor:	Miasto Poznań pl. Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Skala: 1:50			
Nazwa:	01-BANKRamp KONSTRUKCJA	Numer rysunku: <b>K-02</b>			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:			
Pojęcie/konstrukcja:	mjr inż. Agnieszka Falek nr upr.: WKPr.0240/P.OOK				
Rewizja:					