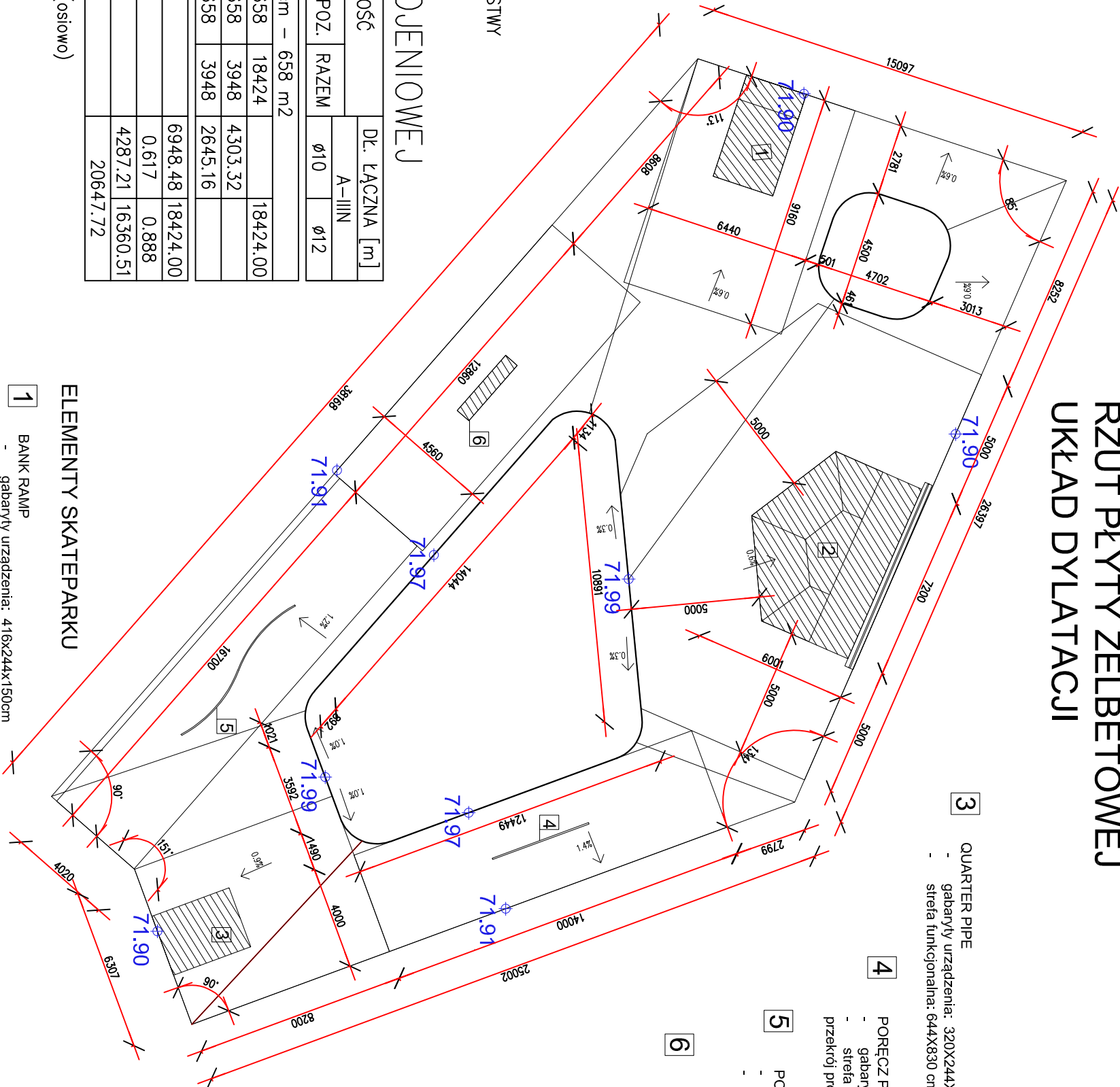


RZUT PŁYTY ŻELBETOWEJ  
UKŁAD DYLATACJI



3 QUARTER PIPE  
- gabaryty urządzenia: 320X244X150cm  
- strefa funkcjonalna: 644X830 cm

4 PORĘCZ PROSTA  
- gabaryty urządzenia: 400X3X35cm  
- strefa funkcjonalna: 400X1400 cm  
przekrój prostokątny

5 PORĘCZ TYPU S  
- gabaryty urządzenia: 670X5X35cm  
- strefa funkcjonalna: 400X1670 cm

6 ŁAWKA SKATINGOWA  
- gabaryty urządzenia: 286X60X35cm  
- strefa funkcjonalna: 456X1286 cm

UWAGA:  
BETON KALSY C30/37 W8  
STAL A-IIIIN  
ZABEZPIECZENIE 2X DYSPERBIT  
OTULINA 4cm  
DYLATACJA 1cm  
PODBUDOWA PIASEK ŚREDNI IS=0,98, GRUBOŚĆ WARSTWY od120cm do 220cm  
POD CAŁOŚCIĄ PODBETON 10cm C12/15

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø10	ø12
Poz. Płyta pod całością – Płyta żelbetowa gr 25cm – 658 m2								
Płyta pod całością	1	12	1.000	28	658	18424		18424.00
	2	10	1.090	6	658	3948	4303.32	
	3	10	0.670	6	658	3948	2645.16	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							6948.48	18424.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							4287.21	16360.51
MASA CAŁKOWITA [kg]							20647.72	

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

ELEMENTY SKATEPARKU

- 1 BANK RAMP  
- gabaryty urządzenia: 416x244x150cm  
- strefa funkcjonalna: 644x920 cm
- 2 PIRAMIRA  
- gabaryty urządzenia: 720x400x60cm  
- strefa funkcjonalna: 800x1720 cm

D

