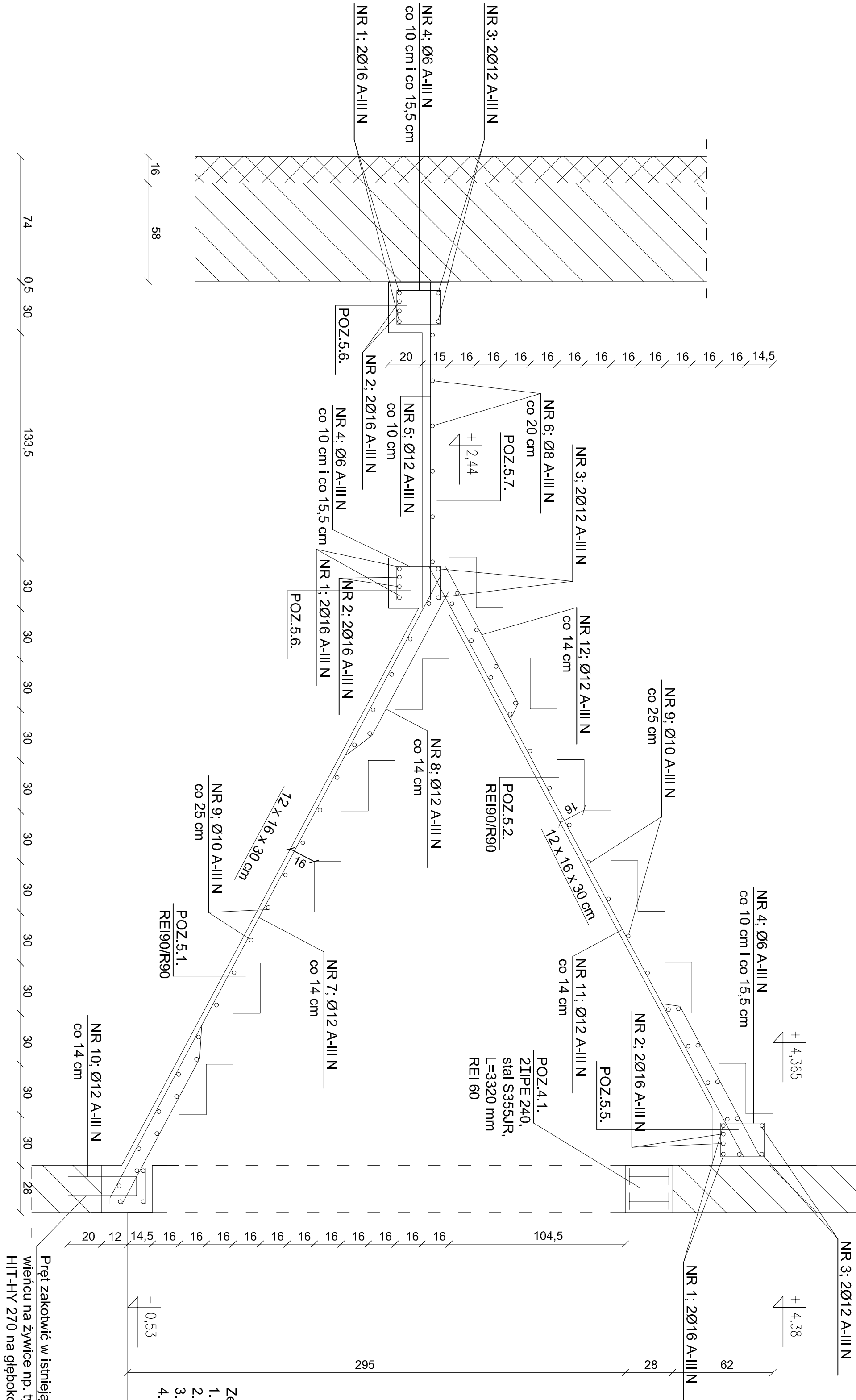


SCHODY ŻELBETOWE  
POZ.5.1.i POZ. 5.2.

1:20

UWAGA:  
1. Osiłina zbrojenia minimum 25 mm  
2. Stal zbrojenowa A-III NR500  
3. Beton klasy C25/30



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘTOW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]					
					ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	
SCHODY ŻELBETOWE POZ.5.1., POZ.5.2., POZ.5.5., POZ.5.6., POZ.5.7.										
1	16	3,20	12	1	12					
2	16	4,00	12	1	12					38,40
3	12	3,76	12	1	12				45,12	
4	6	1,20	150	1	150	180,00				48,00
5	12	2,08	96	1	96				116,48	
6	8	2,75	14	1	14	38,50				
7	12	5,10	10	1	10				51,00	
8	12	5,21	10	1	10				52,10	
9	10	1,25	104	1	104			130,00		
10	10	1,00	14	1	14				14,00	
11	12	4,83	10	1	10				48,30	
12	12	5,04	10	1	10				50,40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						180,00	38,50	130,00	377,40	86,40
MASA JEKOSTYKOWA [kg/m]						0,222	0,395	0,617	0,889	1,58
MASA [kg]						39,96	15,20	80,21	335,50	136,51
MASA CAŁKOWITA [kg]										607,38

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osłowe)

2) Opis długości łodka: gabarytowy

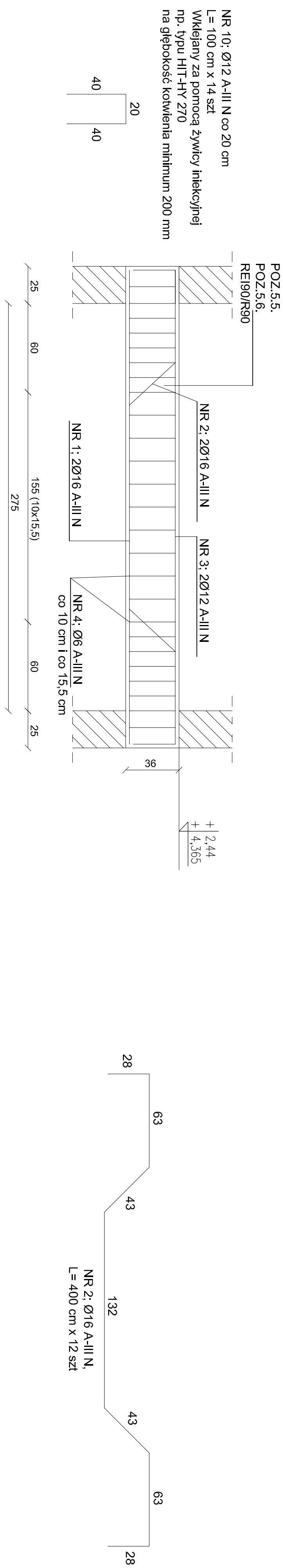
3) Długość pręta L: suma wyników osłowych

Zestawienie stali profilowanej:  
1. POZ. 4.1., I IPE 240/S355JR, L=3,32 mb x 4 szt = 13,28 mb x 30,70 kg/m => 407,69 kg

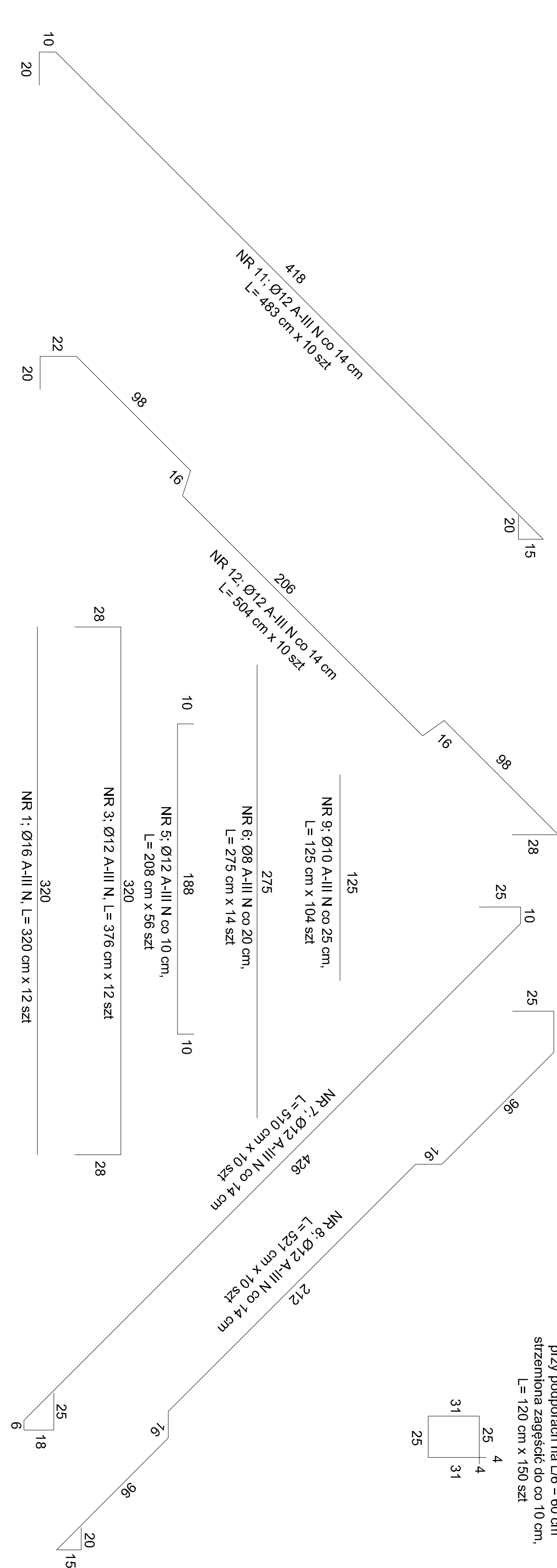
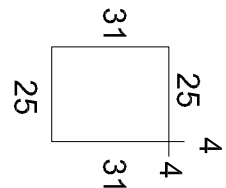
2. Powierzchnia malowania 13,28 mb x 0,922 => 12,24 m<sup>2</sup>

3. Ilość betonu C25/30 => 5,450 m<sup>3</sup>

4. Ilość szalunków z desek o grubości 25 mm => 32,37 m<sup>2</sup>



NR 4: Ø6 A-III N co 15,5 cm,  
przy podporach na L/6 = 60 cm  
strzeżona zągęść do co 10 cm,  
L= 120 cm x 150 szt



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMIKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikojaja Kopernika 3/13. 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	Schody żelbetowe POZ. 5.1, i POZ. 5.2.
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szudnie przy ul. Kosińskiego 1, na działce nr 1662/1
INWESTOR:	Powiat Nakielski ul. Wolności 14 86-100 Nakiel (dawniej S4)
STADIUM:	Projekt techniczny
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMI I WAZWISKO
IMI I WAZWISKO	PODPIS
Projektant:	imi FRANCISZEK MARUSZAK
Sprawdzający:	imi KRZYSZTOF OKOŁO
upr. bud. nr:	35786 UV Suwałki
upr. bud. nr:	POM0348POMK12
Opracował:	imi ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA: 1:20
DATA OPRACOWANIA: 06.2024r.	