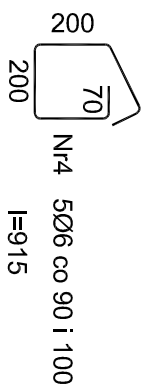
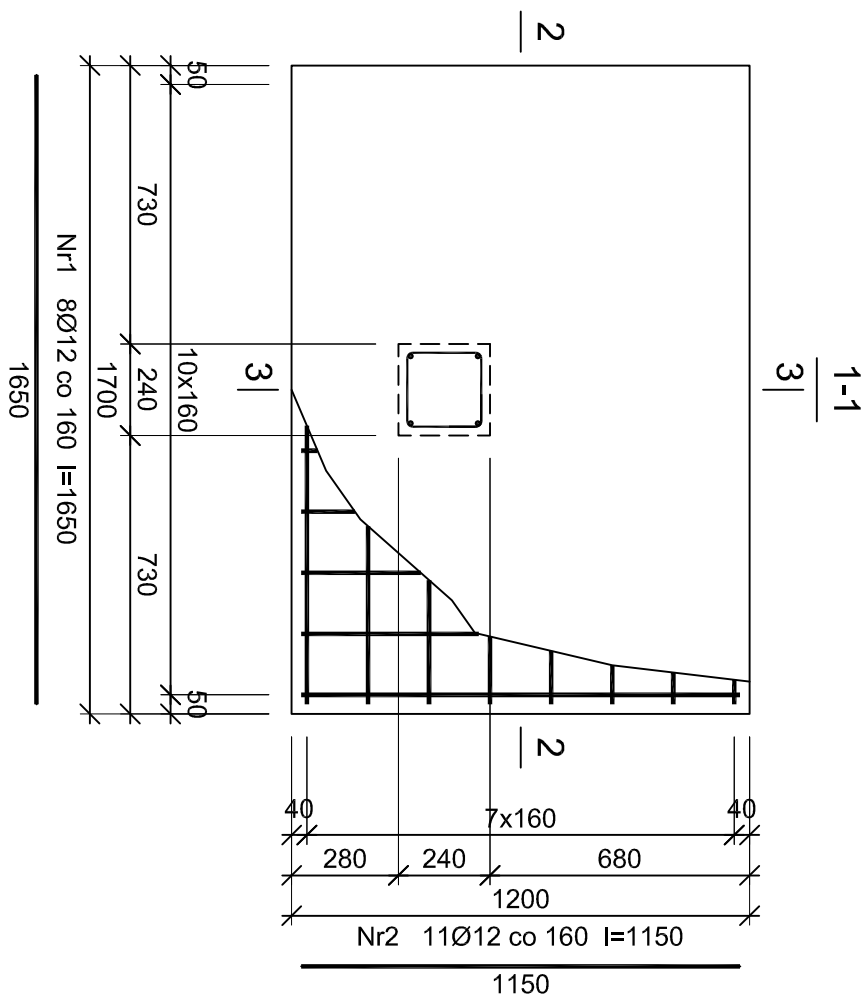


Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500SP
Otulina dolna	$c_{nom}=85$ mm
Otulina boczna	$c_{nom}=25$ mm

## Wykaz prełów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
s4					
1	12	1650	8		13,20
2	12	1150	11		12,65
3	12	1642	4		6,57
4	6	915	5		4,58
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1 m pręta				[kg/m]	
				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	
				1,0	28,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
					29,9
Masa całkowita				[kg]	
					30

**UWAGA:** Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



<p><b>OBIEKT:</b> <b>ADRES:</b></p>	<p>Roboty budowlane i przebudowa budynku gospodarczego, w tym: przebudowa i rozbudowa, wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wewnętrznej instalacji elektrycznej, elektryfikacji oraz wentylacji mechanicznej wraz z robocizną. Instalację budowlaną gospodarczą oraz wykończeniem umiarkowaną 89-4 10 Miejsko, gm. Miejsko, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48 )</p>
<p><b>PRZEDMIOT RYSUNKU</b></p>	<p><b>STOPA S4</b></p>
<p><b>NR. RYS. K12</b></p>	<p><b>DATA: 23.02.2024</b></p>
<p><b>Branża:</b> <b>konstr.</b></p>	<p><b>mgr inż. Mirosława Piłaska</b> <b>upr. w spec.konstr.</b> <b>nr. : 472/68</b></p>
<p><b>PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)</b></p>	<p><b>Branża:</b> <b>konstr.</b> <b>(sprawdzający)</b></p> <p><b>mgr inż. Jarosław Górak</b> <b>upr. w spec. konstr.</b> <b>nr. GP-KZ-734/258194</b></p>
	<p><b>PODPIS</b></p>