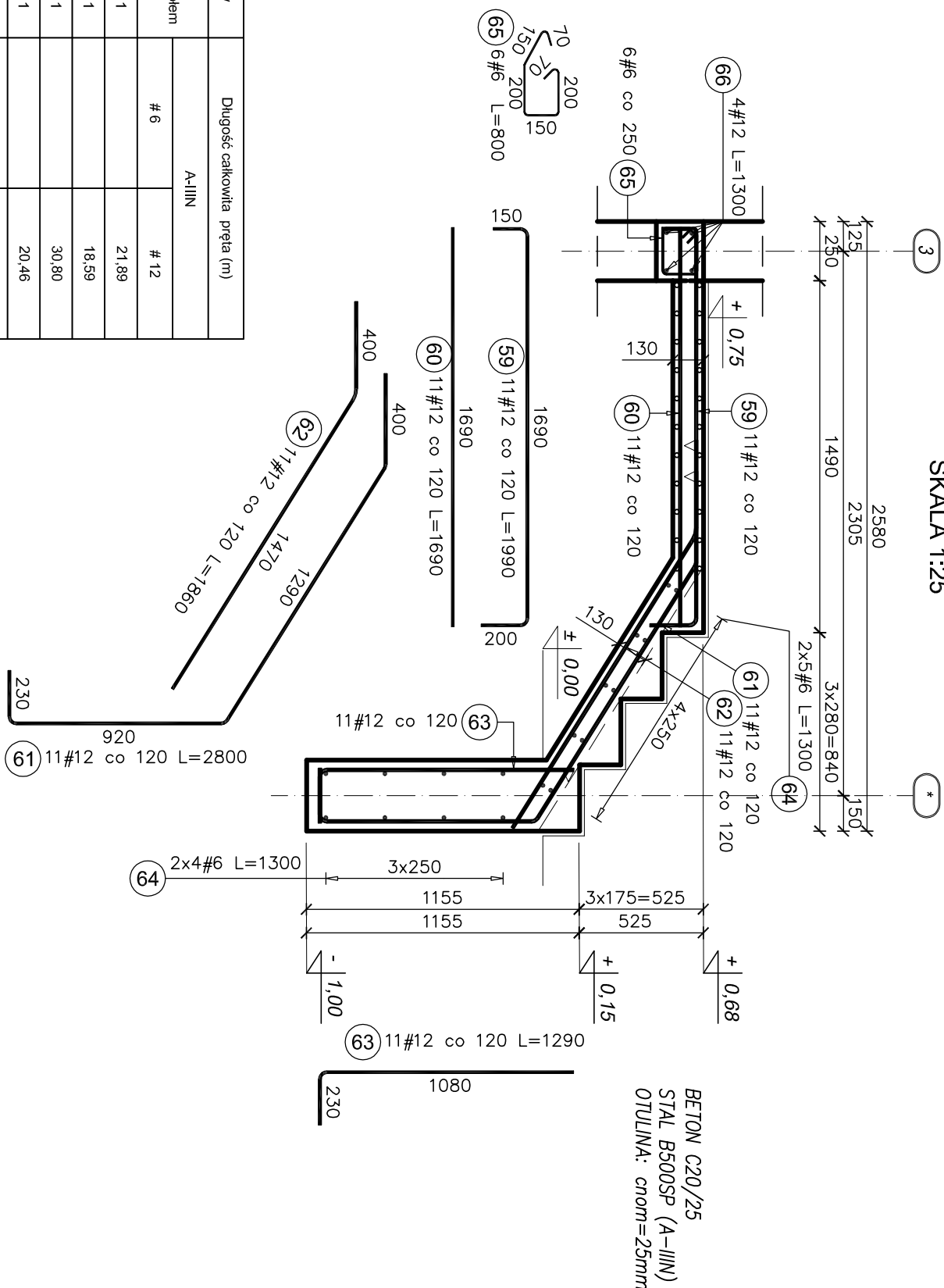


BIEG "A" szt.1
SCHODY ŻELBETOWE
SKALA 1:25



Elementy		Długość całkowita pręta (m)					
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		
					w elementach	ogółem	
Schody - bieg "A"	1	59	12	1,99	11	11	
		60	12	1,69	11	11	
		61	12	2,80	11	11	
		62	12	1,86	11	11	
		63	12	1,29	11	11	
		64	6	1,30	18	18	
		65	6	0,80	6	6	
		66	12	1,30	4	4	
Długość wg średnic (m)		28,20				111,13	
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22				0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)		6,26				98,68	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						104,94	
Ogółem (kg)						104,94	

biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce, tel. 693-136-890, 697-606-279	
ARCHI - PROJEKT	
Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec	
Nazwa i adres inwestycji : Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod - kan., co, elektryczna, gazowa, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne, budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdynych, na dz. nr ewid. 852/9 w m. Mała gln, Ropczyce.	
Temat rysunku : SCHODY ZEŁBETOWE - BIEG "A"	
Projektował : mgr inż. Dariusz Smagacz PDK025897/PKOK7S	branża : konstrukcyjna
Sprawił : mgr inż. Wojciech Wołak PDK00082/PPOOK04	podpis: Skala: 1:25 Data: 06.2018
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.	