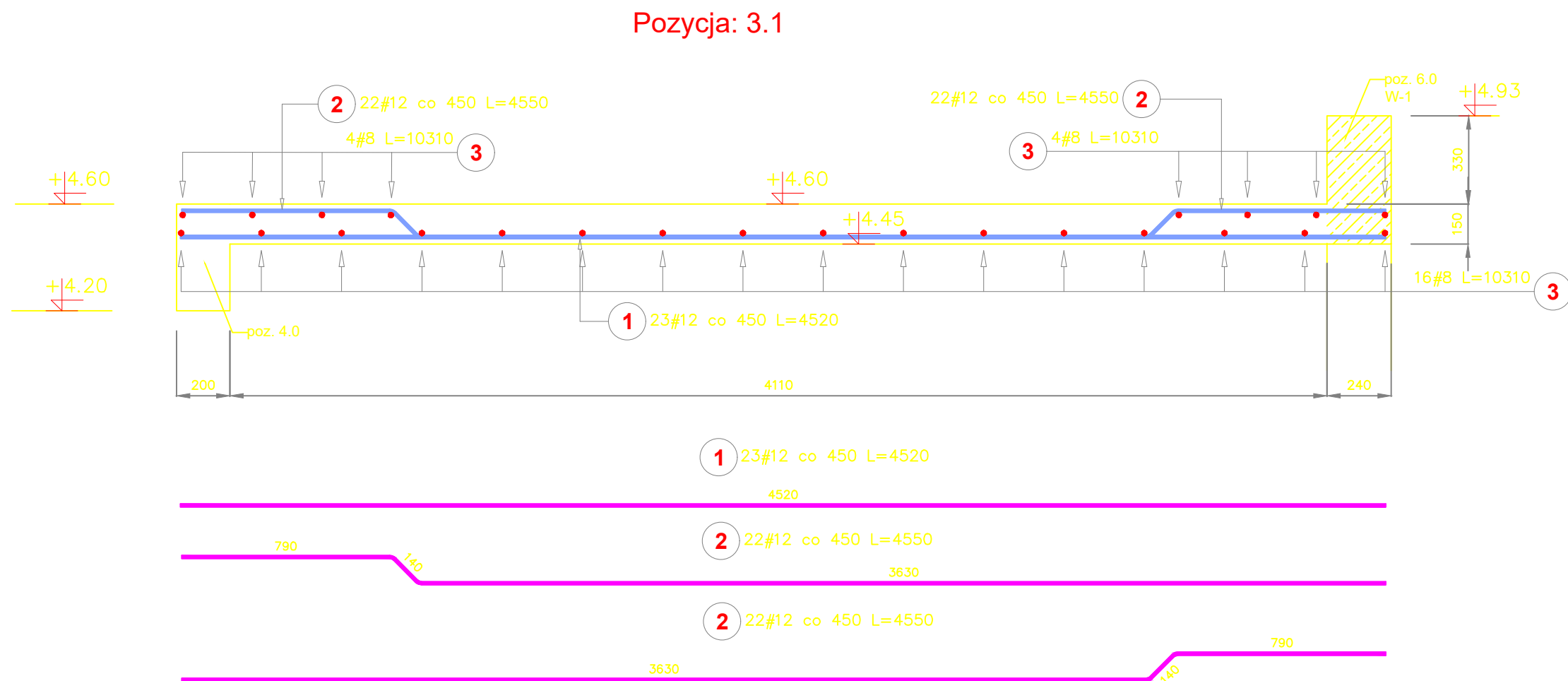


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A—I	A—IIIN		
	A—I	A—IIIN					Ø 6	# 8	# 10	# 12
1		12	4520	23	1	23				103,96
2		12	4550	44	1	44				200,20
3		8	10310	24	1	24		247,44		
4		10	2940	9	1	9			26,46	
5		10	2980	17	1	17			50,66	
6	6		4570	17	1	17	77,69			
Długość wg średnic (m)							77,69	247,44	77,12	304,16
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							17,25	97,74	47,58	270,09
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							17,25	415,42		
Ogółem (kg)							432,66			

Beton C25/30  
Stal A-IIIIN (BST500S)  
Stal A-I (St3SX-b)  
Otulina 20 mm  
Klasa ekspozycji XC1



INWESTOR :		<b>GMINA CZERSK</b> <b>ul. Kościuszki 27</b> <b>89-650 Czersk</b>			
INWESTYCJA :					
<b>ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ZŁE MIĘSO</b> <b>działka nr 118/7, obr. Łąg Lipki, powiat Chojnicki</b> <b>nr ewid. 220204_5.0013.118/7</b>					
BIURO PROJEKTOWE :					
<b>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych</b> <b>"BENBUD"</b> <b>inż. Benedykt Reder</b> <b>ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz</b>					
NAZWA RYSUNKU		SKALA :		BRANŻA :	
<b>KONSTRUKCJA</b> <b>POZ. 3.1, 3.2</b>		<b>1 : 20</b>		<b>BUDOWLANA</b>	
FAZA :		DATA :		NUMER RYSUNKU :	
<b>PROJEKT</b> <b>PBW</b>		<b>25.05.2020 r.</b>		<b>K - 07</b>	
FUNKCJA :		INŻ. BENEDYKT REDER		PODPIS :	
<b>PROJEKTANT</b>  <b>Branża: konstrukcja</b>		Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88			
FUNKCJA :		MGR INŻ. OLGIERD NAGÓRSKI		PODPIS :	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>  <b>Branża: konstrukcja</b>		Upr. konstr.-budowlane b.o. nr 588/71 Bg			