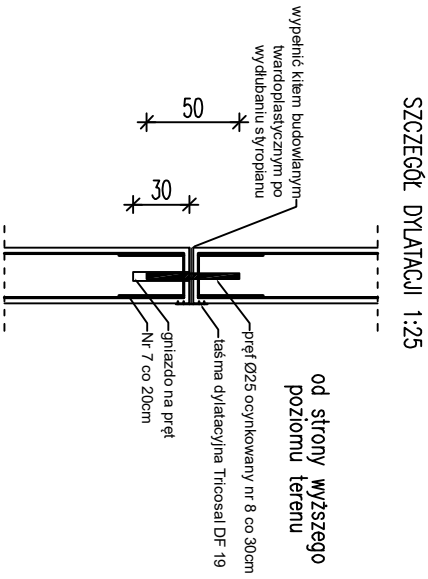
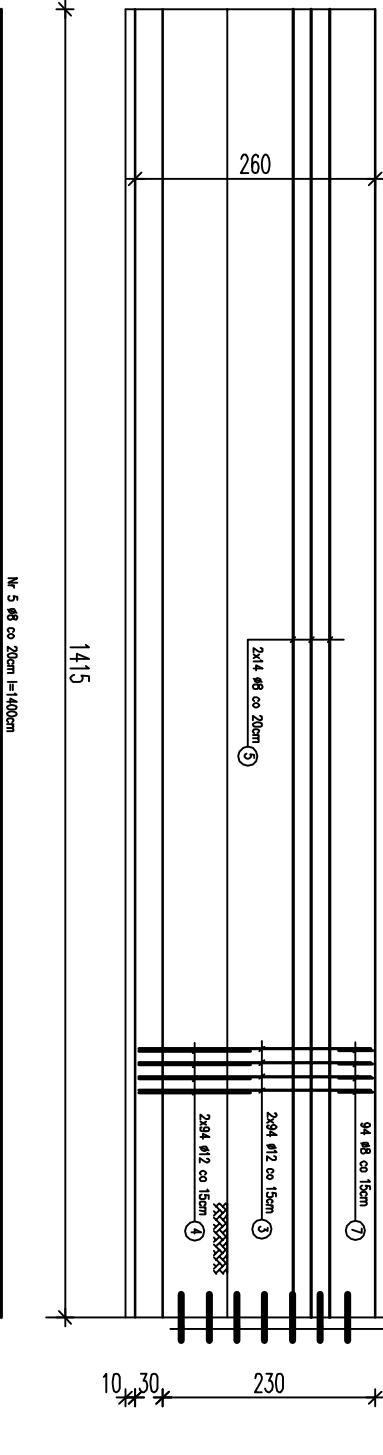
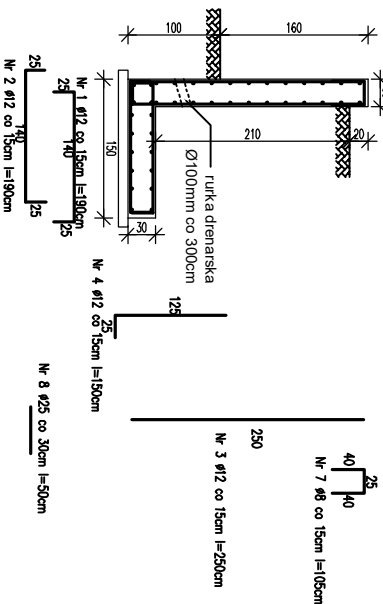


widok od strony dz. 21/14



1-1



Stal zbrojeniowa A-IIIN (RB-500) ponad ø8
A-I do ø8 włącznie
Beton konstrukcyjny: - C20/25
Otulina – 3cm

ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWEGO ELEMENTÓW ZELEWNIOWYCH									
Nr	Przebieg	Długość przębia, m		Przebieg, m		Przebieg, m		Przebieg, m	
		AI	A.IIN	AI	A.IIN	AI	A.IIN	AI	A.IIN
1	1,50	0,72	0,78	0,41	0,47	0,41	0,47	0,41	0,47
2	1,50			0,41				0,41	
3	1,50			0,41				0,41	
4	1,50			0,41				0,41	
5	1,50			0,41				0,41	
6	1,50			0,41				0,41	
7	1,50			0,41				0,41	
8	1,50			0,41				0,41	
Suma długości przębia, m		0,50		0,50		0,50		0,50	
Masa zbrojenia, kg/m		0,50		0,50		0,50		0,50	
Masa betonu, kg/m		0,50		0,50		0,50		0,50	

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"					
Marek Masłowski					
inny nazwisko	branża	nr uprawnień	data		podpis
projektował mgr inż. Bogusław Szubert	KONSTRUKCJA	184005/07	10.2019		1:50
skorzystał mgr Piotr Ławczak	KONSTRUKCJA	184005/07	10.2019		
temat	Przebudowa muru oporowego w ramach zadania pn.: Budowa boiska sportowego przy Zespole Szkół Licealnych i Zawodowców nr 2				
inwestor	Miasto Jelenia Góra				
obiekt	Mur oporowy				
adres inwestycji dz. 21/15, 21/18, 21/14, AM-36, obręb 28 NE 0028					
tytuł rysunku	Konstrukcja muru oporowego nr 1				
	nr rys.	2K			