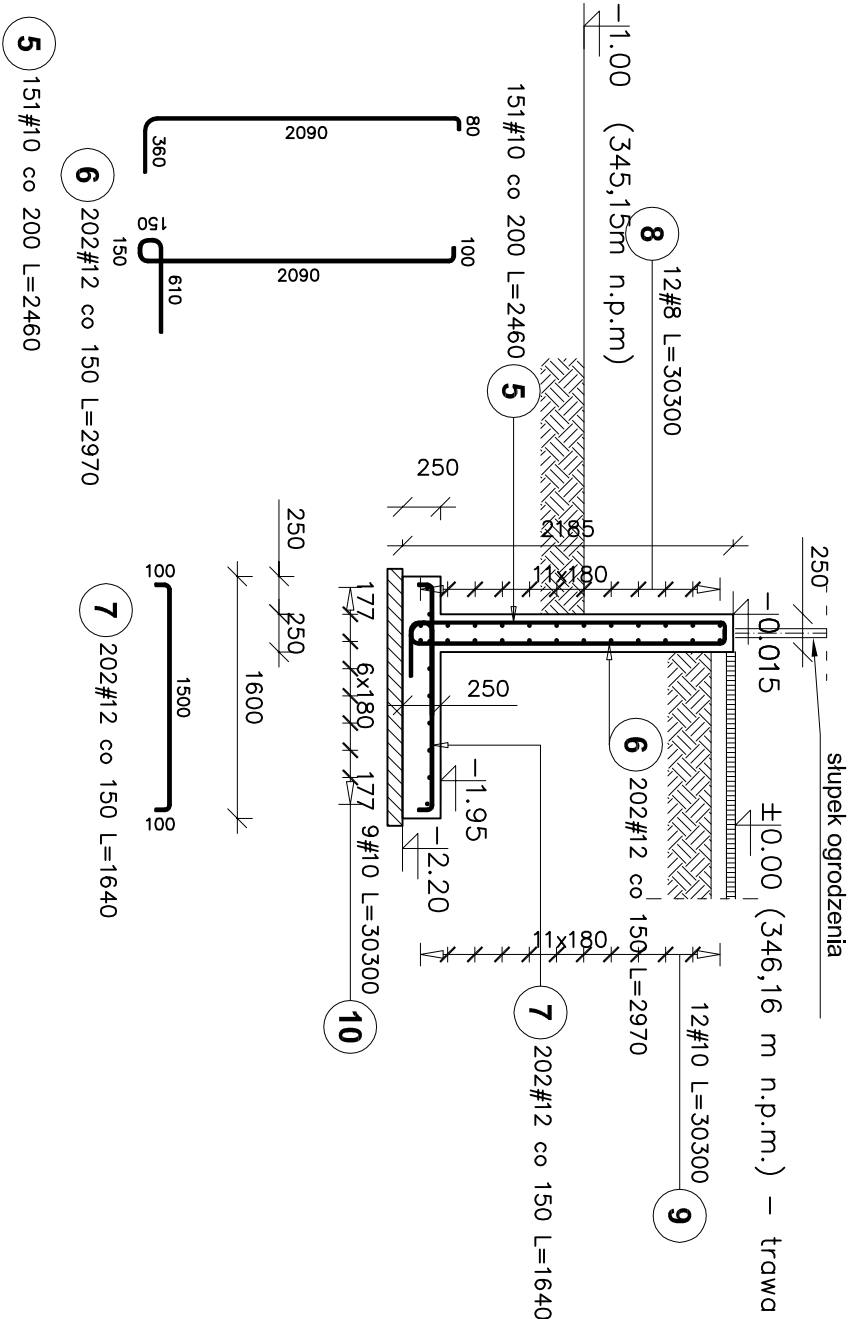


Ścianka oporowa 01
Długość 30,30m



ZESTAWIENIE STALI									
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba				Długość łączna (m)		
	#		w elementach	elementów	ogółem				
	A-III					# 8	A-III # 10 # 12		
5	10	2460	151	1	151		371,46		
6	12	2970	202	1	202			599,94	
7	12	1640	202	1	202			331,28	
8	8	30300	12	1	12	363,60			
9	10	30300	12	1	12		363,60		
10	10	30300	9	1	9		272,70		
Długość wg średnic (m)						363,60	1007,76	931,22	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						143,62	621,79	826,92	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1592,33			
Ogółem (kg)						1592,33			

STAL AIII -34GS
BETON C20/25 W6
otulina a=50mm

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Okławian Wozniak ul. Lewakowskiego 7, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 10(12)		
Temat:	<i>Budowa kompleksu boisk sportowych przy Zespole Szkół Publicznych w Klimkowie w ramach realizacji programu "Miejskie Boisko - Orlak 2012"</i>		
Inwestor:	Gmina Rymanów , ul. Miłkowskiego 14a, 38-480 Rymanów		Rok 2012
Adres:	Klimkówka , gmina Rymanów dz. nr. ewid. 3855 ; 4078 ; 206/2		
Nazwa projektu :	ZBROJENIE ŚCIANKI OPOROWEJ		
Bratza:	konstrukcyjno-budowlana		Podpis: NR RYS.
Projektant	mgr inż. Okławian Wozniak, upr.41/91		
Asystent projektanta	mgr inż. Jacek Kubiś		
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Pręjsant, upr. Nr 8794		
			2K