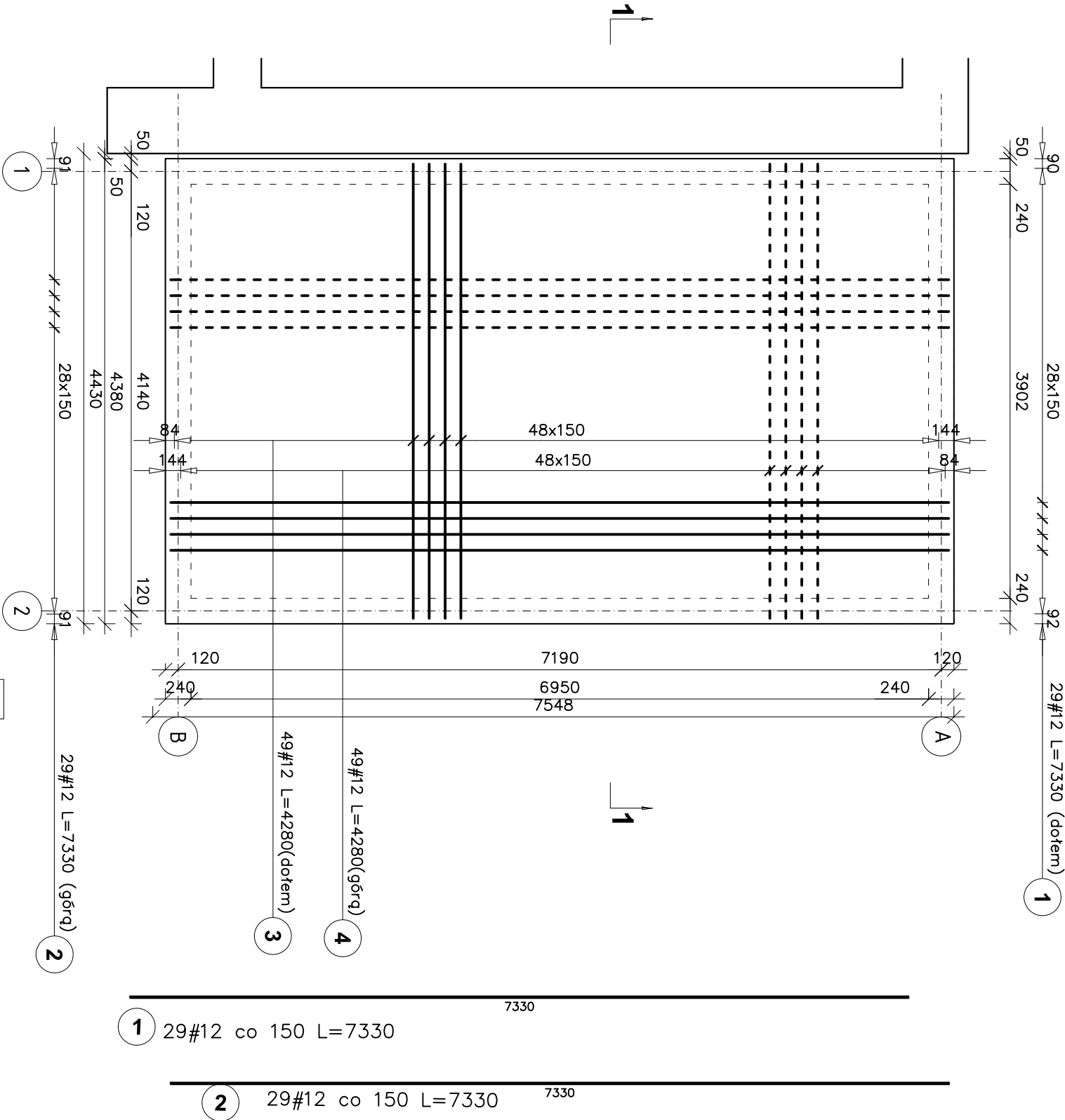
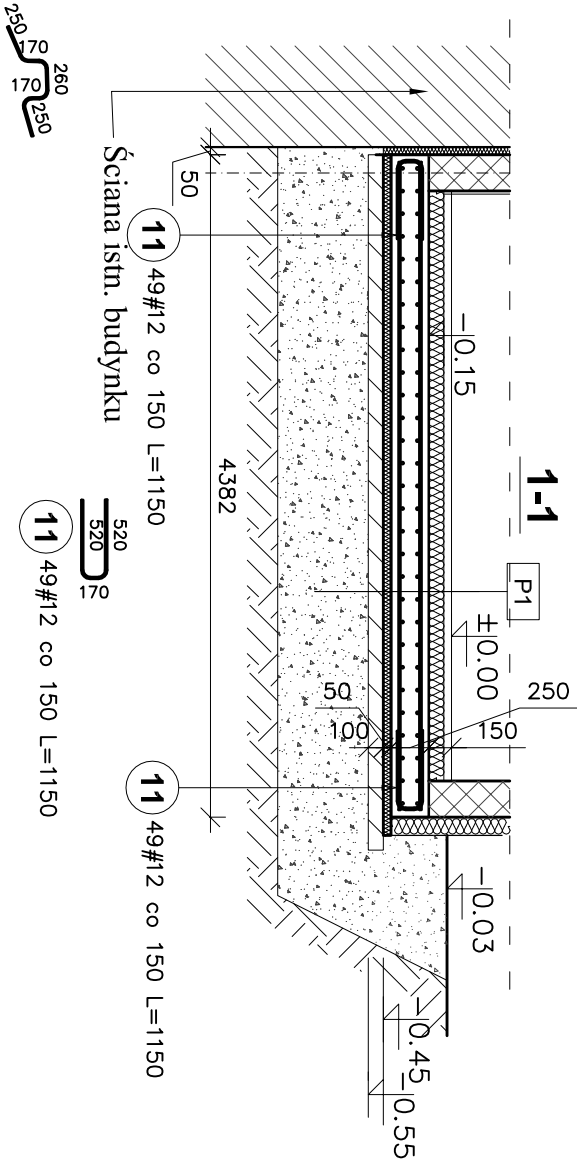


Zbrojenie płyty fundamentowej gr. 25cm



ZESTAWIENIE STALI						Długość	
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			tężarna (mm)
	#	A-III		w	elementów	ogółem	
1	12		7330	29	1	29	212,57
2	12		7330	29	1	29	212,57
3	12		4280	49	1	49	209,72
4	12		4280	49	1	49	209,72
11	12		1150	98	1	98	112,70
12	12		990	12	1	12	11,88
Długość wg średnic (m)							969,16
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa tężarna wg średnic (kg)							860,61
Masa tężczna wg gatunku stali (kg)							860,61
Ogółem (kg)							860,61



STAL AIII -34GS
BETON C20/25 W6
Otulina:
- górna a=30mm,
- dolna i boczna a=50mm

- płytki gresowe
- wylewka cementowa 5 cm - zbrojona siatką \varnothing 3 mm, 10x10 cm
- 2x folia budowlana PE 0,2mm
- izolacja termiczna - styropian 10 cm, EPS 100
- izolacja przeciwwilgociowa
- płyta żelbetowa gr. 25cm C20/25, W6
- styropian XPS gr. 5cm
- chudy beton 10 cm
- podbudowa z tłucznia (0-63 mm) gr. 60cm
- grunt rodzimny zagęszczony do $\lambda_s=0,98$

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Okawian Wozniak ul. Lewakowskiego 7, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 10(12)			Rok 2012
Temat:	Budowa kompleksu boisk sportowych przy Zespole Szkół Publicznych w Klimkowie w ramach realizacji programu "Miejsce Boisko - Orlak 2012"			
Inwestor:	Gmina Rymanów, ul. Młkowskiego 14a, 38-480 Rymanów			
Adres:	Klimkówka, gmina Rymanów dz. nr. ewid. 3855 ; 4078 ; 206/2			SKALA 1:50
Nazwa projektu :	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
Bratza:	konstrukcyjno-budowlana			NR RYS. IK
Projektant:	mgr inż. Okawian Wozniak, upr.41/91			
Asystent projektanta:	mgr inż. Jacek Kubiś			
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Prejsant, upr. Nr 8784			