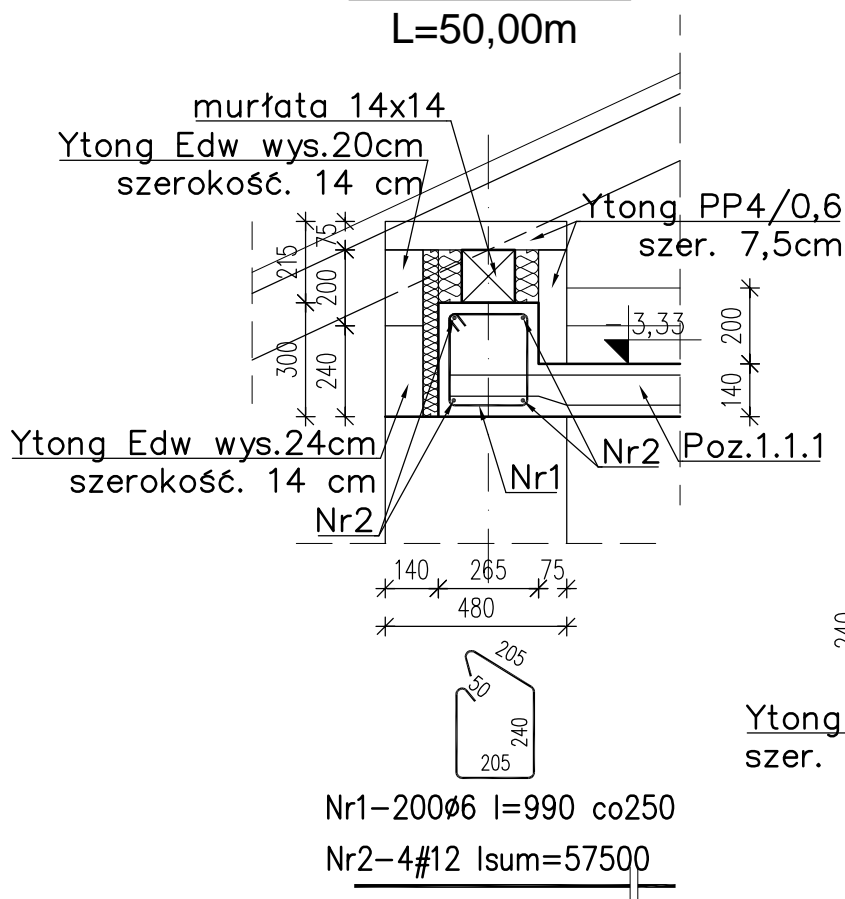


Wieniec W1

L=50,00m

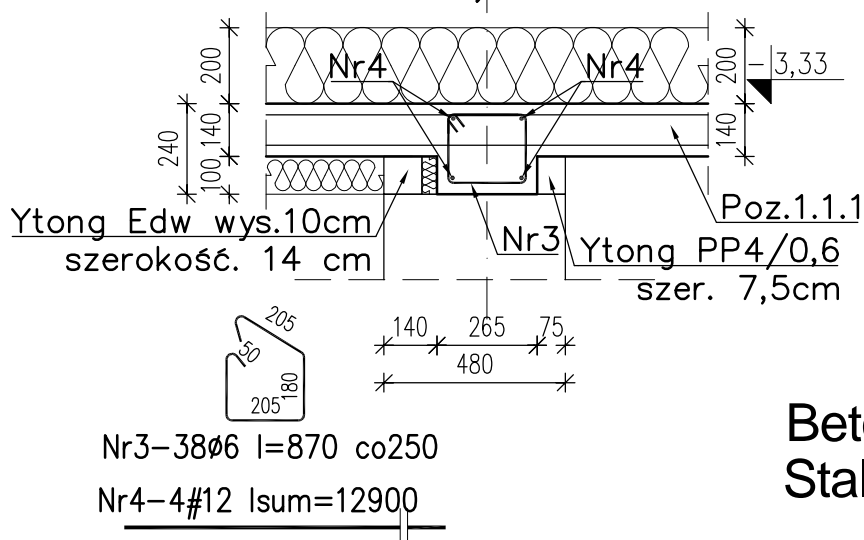


Nr1-200Ø6 l=990 co250

Nr2-4#12 lsum=57500

Wieniec W2

L=9,30m



Nr3-38Ø6 l=870 co250

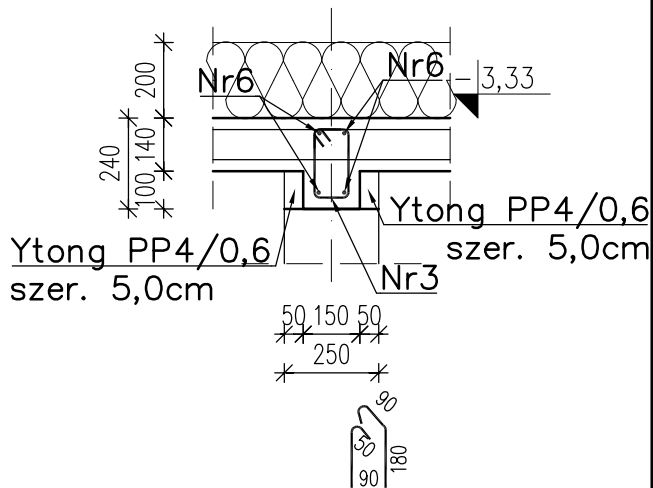
Nr4-4#12 lsum=12900

WIEŃCE W1; W2; W3

SKALA 1:20

Wieniec W3

L=25,0m



Nr5-100Ø6 l=640 co250

Nr6-4#12 lsum=28800

UWAGA!

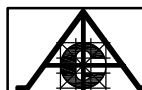
1. Wymiary podano w mm.
2. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
3. Otulina 2,5cm.
4. Kształtki i rozwiązania systemu Ytong.

Beton C20/25 (B25)

Stal: # - A-IIIN (RB500W)

Ø - A-0 (St0S-b)

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#12
1	200	Ø6	990	198.00	
2	4	#12	57500		230.00
3	38	Ø6	870	33.06	
4	4	#12	12900		51.60
5	100	Ø6	640	64.00	
6	4	#12	28800		115.20
RAZEM wg średnic [m]				295.1	396.8
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888
RAZEM wg średnic [kg]				65.5	352.4
RAZEM wg gat. stali [kg]				65.5	352.4



Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego
26-110 Skarżysko-Kam. Al.J.Piłsudskiego 36

temat: ZAGOSPODAROWANIE TERENU DLA POTRZEB REKREACYJNYCH I AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ POPRZEC BUDOWĘ PAWILONU WIELOFUNKCYJNEGO (ŚWIEŁICA INTEGRACYJNA, STACJA NAPRAW ROWERÓW I DESKOROLEK ORAZ TOALETA PUBLICZNA) W RAMACH ZADANIA POD NAZWĄ "REWITALI- ZACJA OSIEDLA ZACHODNIE W SKARŻYSKU – KAMIENNEJ"		stadium: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
		data opracowania: luty 2017r.	
branza:	KONSTRUKCJA	podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. Dariusz Kieza		SWK/0126/P00K/09
sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kozera		SWK/0008/P00K/10
rysunek:	WIEŃCE W1; W2; W3	skala: 1:20	nr rys.: 6
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E			