
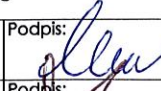
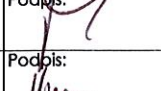
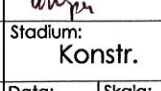
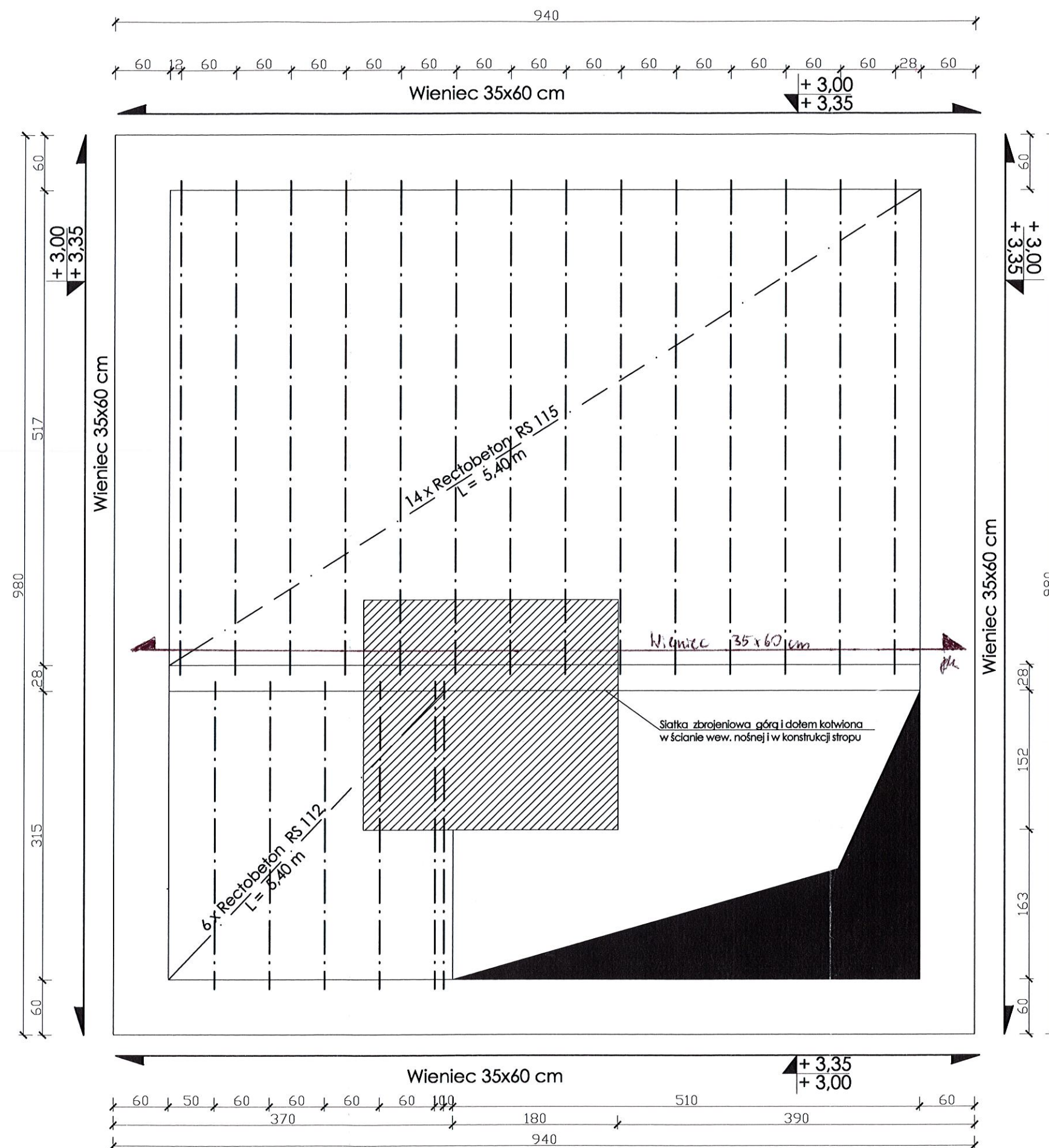


# UWAGI:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną wzorując się na aprobacie technicznej lub wytycznych wskazanych przez producenta
2. Belki stropu Rectobeton opierać na ścianach nośnych min. 8 cm
3. Prefabrykowane nadproża Porotherm opierać na ścianach nośnych wg zaleceń producenta w zależności od rozpiętości min. 20-25cm
4. Podciąg opierać na ścianach nośnych min. 10 cm
5. Dodatkowe zbrojenie na stropie przy schodach należy utwierdzić w ścianie

KONSTRUKCJA STROPU PARTERU							
Ozn.	Nazwa elementu	Wysokość belki [cm]	Długość (mb)	Szt.	Zbrojenie 1 splot	Zbrojenie 2 splot	Zbrojenie 3 splot
RS 112	BELKA STROPOWA	11	5,40	14	3 $\phi$ 2,4 mm	3 $\phi$ 2,4 mm	-----
RS 115	BELKA STROPOWA	11	3,40	6	1 $\phi$ 2,35 + 6 $\phi$ 2,25 mm	3 $\phi$ 2,4 mm	1 $\phi$ 2,35 + 6 $\phi$ 2,25 mm

 <b>MACHURA - PROJEKT</b> Biuro Architektury i Konstrukcji			
KONSTRUKCJA STROPU PARTERU			
Autor konstrukcji:	inż. Łukasz Machura upr. nr OPL/BO/0042/18	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Malorny upr. nr 5/97/OP	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Błażej Krupa	Podpis:	
Olekt: Przebudowa nieużytkowych pomieszczeń przedszkola		Stadium: Konstr.	
Adres: 47-100 Dzieńkowice ul. Strzelecka 1, dz. nr 273, obręb ewiden. nr 0018, jedn. ewiden. Dzieńkowice		Data: 12.11.2019	Skala: 1:50
Inwestor: Zespół Placówek Oświatowych ul. Strzelecka 3, 47-100 Dzieńkowice		Numer rysunku: K-3	



## KONSTRUKCJA STROPU PARTERU

skala 1:50