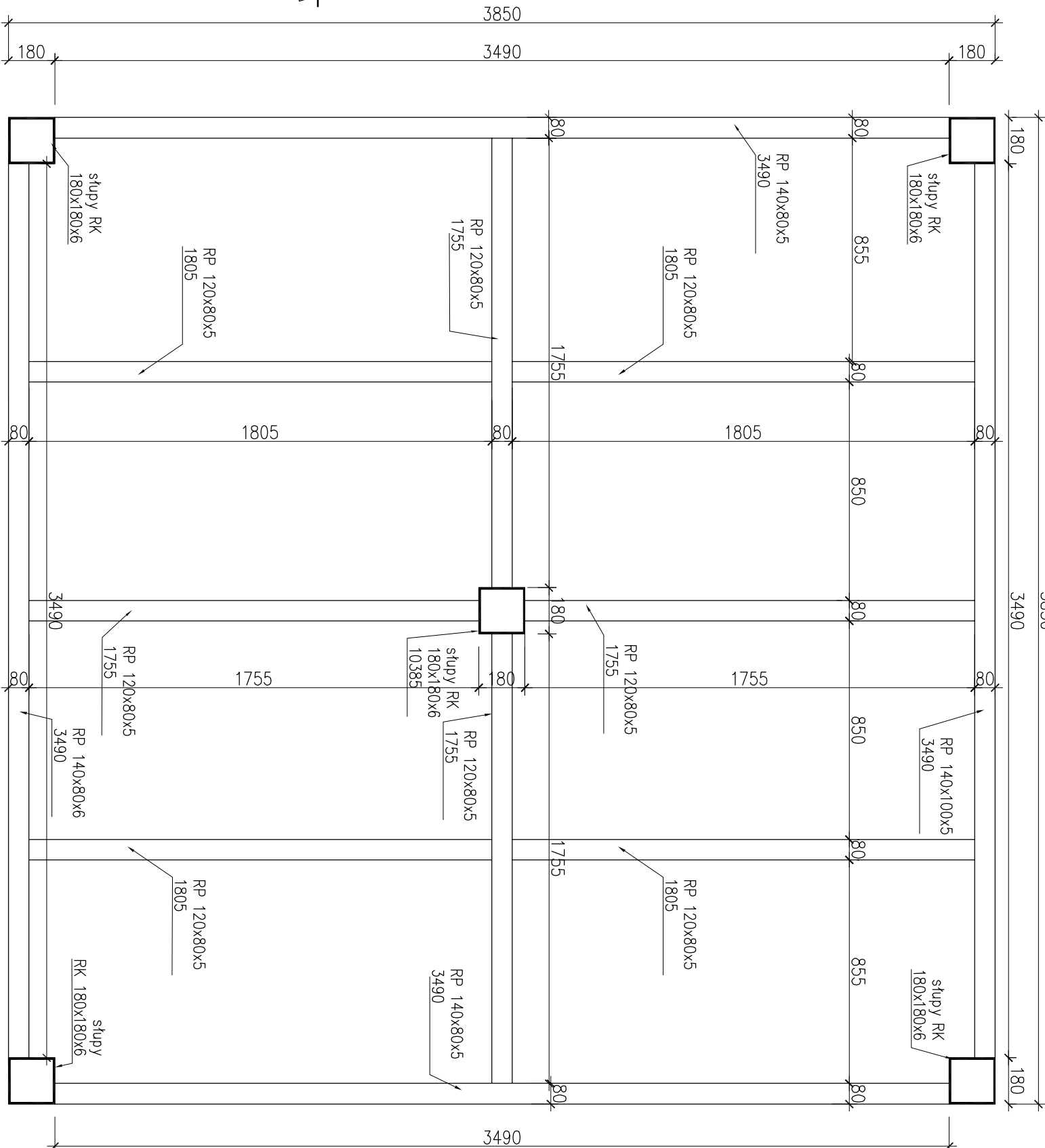


RZUT STROPU KONDYGNACJI

SKALA 1:20

3850



PRZEKRÓJ A-A

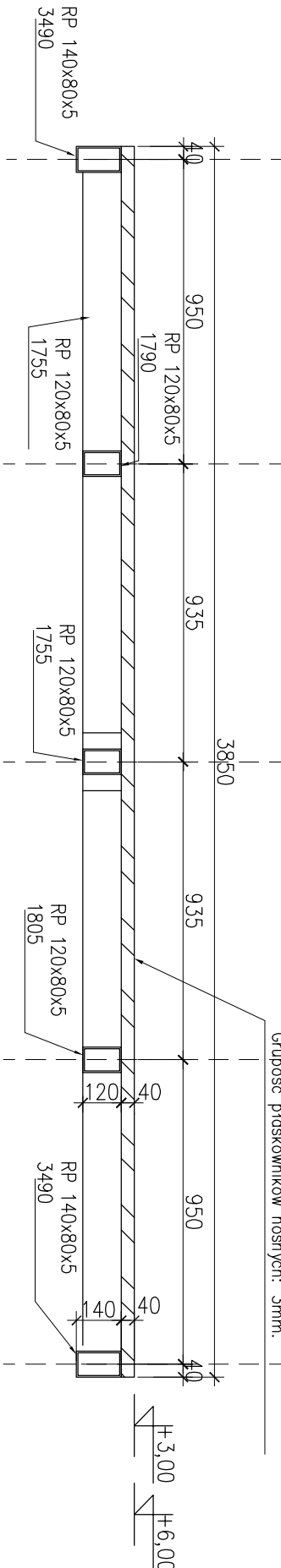
SKALA 1:20

Stalowa krata Wema o parametrach:

Wysokość płaskowników nośnych: 40mm,

Rozstaw płaskowników nośnych i łączących 33,3mm,

Grubość płaskowników nośnych: 3mm. |



Konstrukcja stropu						
Poz.	Wyszczeólnienie	Długość [m]	Ilość [szt.]	Masa jednej sztuki [kg]	Masa razem [kg]	Materiał
1	RP 140x80x5	3,49	4	56,887	227,55	S235J2
2	RP 120x80x5	1,755	2	25,7985	51,60	S235J2
3	RP 120x80x5	1,755	2	25,7985	51,60	S235J2
4	RP 120x80x5	1,805	4	26,5335	106,13	S235J2
Razem					436,88	
Dodatek na spoiny				1,50%	6,55	
Masa całkowita					443,43	
Masa obu stropów					886,86	

Jednostka projektująca:	
MANEVO	
MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88	
Inwestor:	
GMINA WÓŁKA	
Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin	
Zadanie inwestycyjne: „Wykonanie ścieżki ekologicznej wraz z małą infrastrukturą informacyjno-turystyczną w ramach projektu Zielony LOF”	
Odcinek nr I: Punkt widokowy w km 1+950,00 drogi gminnej wewnętrznej nr 1	
Staniam:	Brana:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONWACZY	Konstrukcyjno-budowlana
Adres inwestycji:	Data:
Łysaków, gm. Wólka	23.10.2017r
Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
Konstrukcja stropów kondygnacji I i II	7
Imię i Nazwisko	Podpis
mgr inż. Adam Szoblik	
MAP/0193/PW/BKb/17	
Sprawdzający:	
mgr inż. Paweł Giezek	
LUB/0071/PWOK/05	
Konstrukcyjno-budowlana	