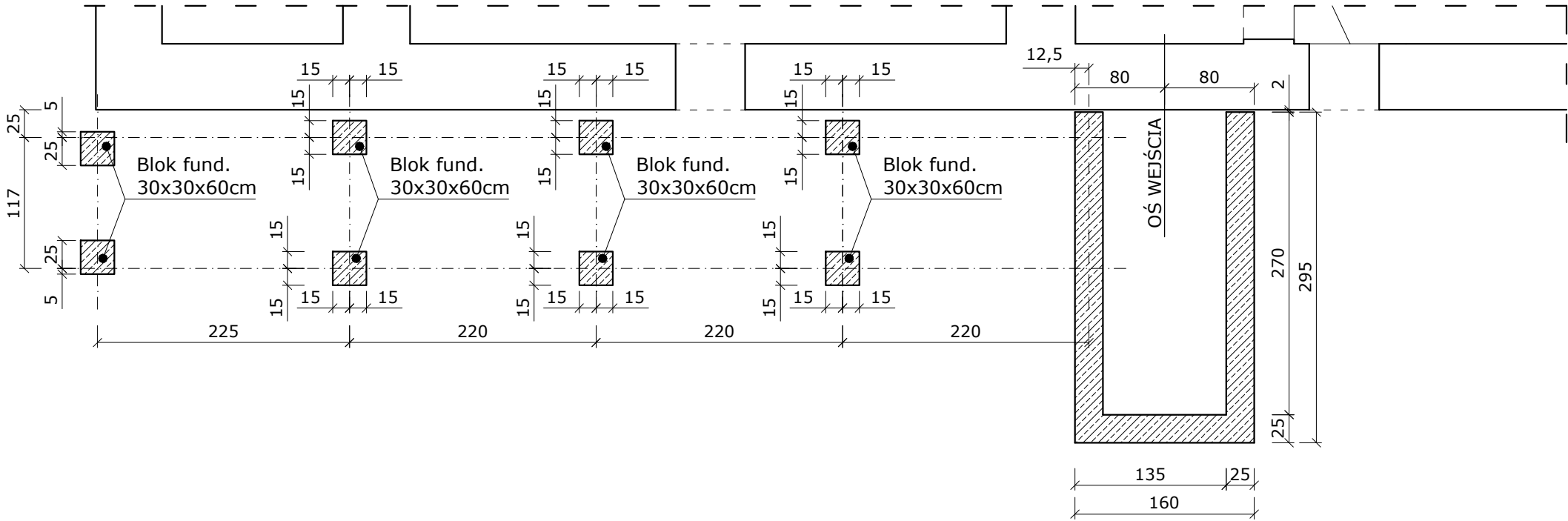
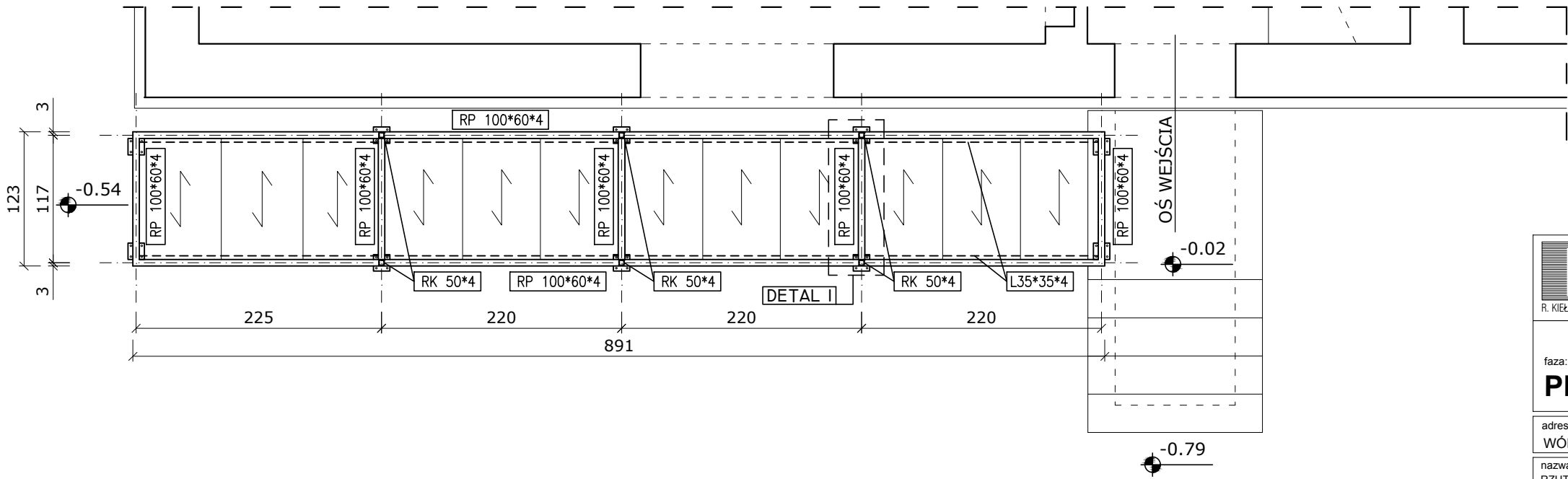


RZUT FUNDAMENTÓW PODJAZDU I SCHODÓW



RZUT KONSTRUKCJI PODJAZDU



Nr. Elem.	Nazwa Elem.	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa razem [kg]	Materiał
1	RP100*60*4	23370	1	23,37	9,41	219,91	S235JR
2	RK50*4	2600	1	2,60	5,64	95,52	S235JR
3	BL150*10	150	10	1,50	11,78	17,67	S235JR
3	L35*35*4	8600	1	8,60	2,09	17,97	S235JR
Waga całkowita (kg)						351,07	

 <h1 style="margin: 0;">ProAr</h1>	Ul. Partyzantów 14/212 35 - 242 Rzeszów tel. fax : 17 853-03-80 kom: 792 519 819 e-mail: pwar@proar.sio.pl
R. KIEŁBASA J. ZMIŁOWSKI Sp.z o.o.	
Projektowanie Architektury i Inżynierstwa	

firma: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">PB</div>	temat: PROJEKT BUDOWLANY-PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO SZKOŁY NA DOM MIŁOSIERDZIA Inwestor: GMINA TRYŃCZA, TRYŃCZA 127, 37-204 TRYŃCZA
---	---

adres inwestycji: WÓŁKA MAŁKOWA, 37-204 TRYŃCZA

nazwa rysunku: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	skala: 1:50	nr rys. K-4
---	-----------------------	-----------------------

BRANŻA	nr uprawnień:	data:	podpis:
projektant (P) współpraca (WS) weryfikacja (W)			

KONSTRUKCJA			
mgr inż. Paweł LUDERA (P)	98/98	03 - 2017r.	
mgr inż. Agnieszka LUDERA (S)	PDK/0162/POOK.05	03 - 2017r.	
inż. Łukasz FIC (WS)		03 - 2017r.	