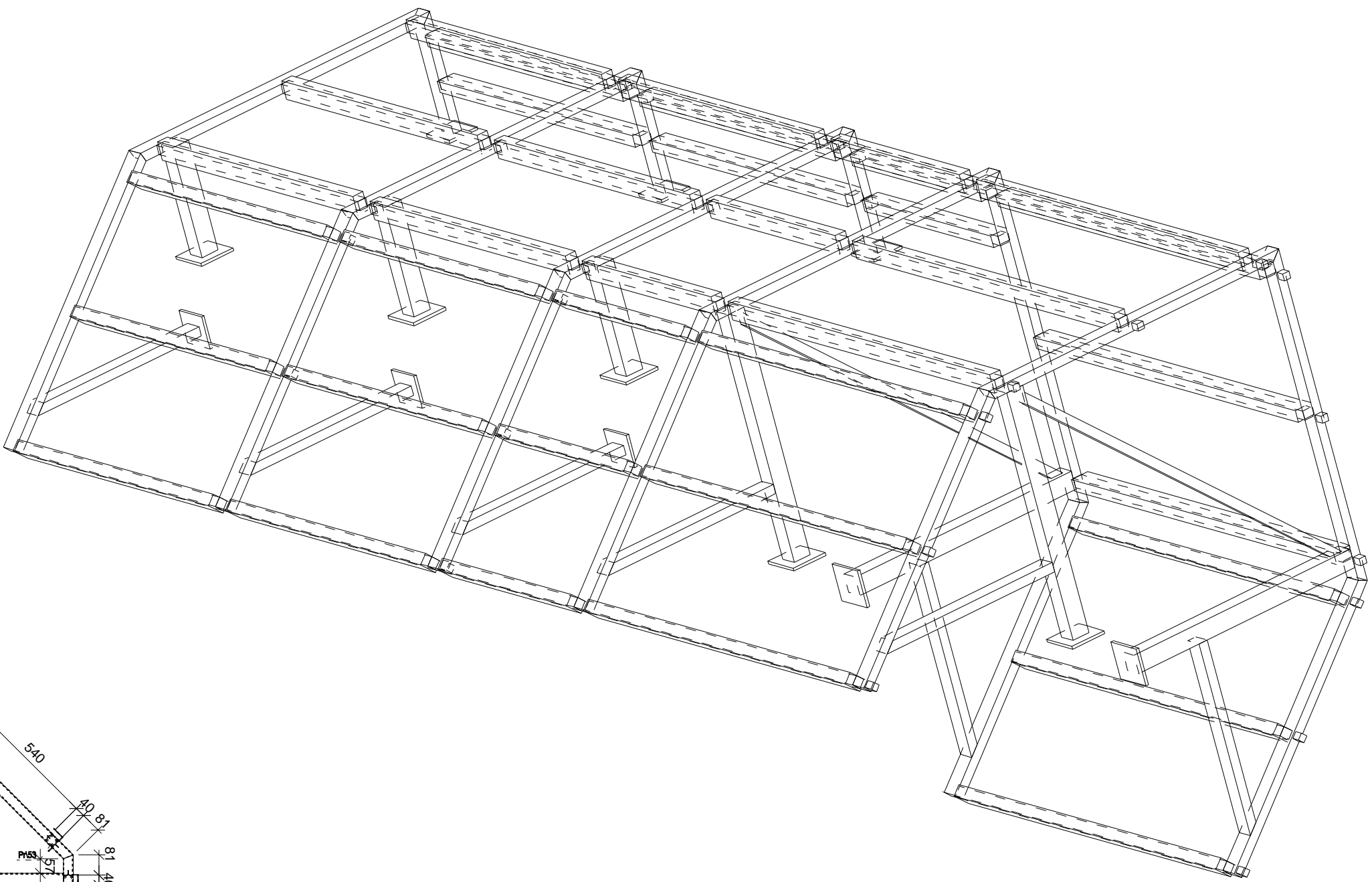
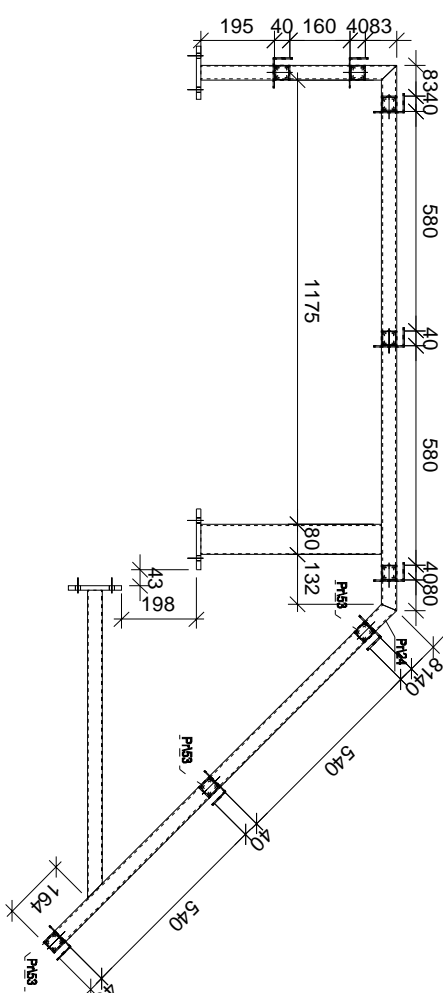
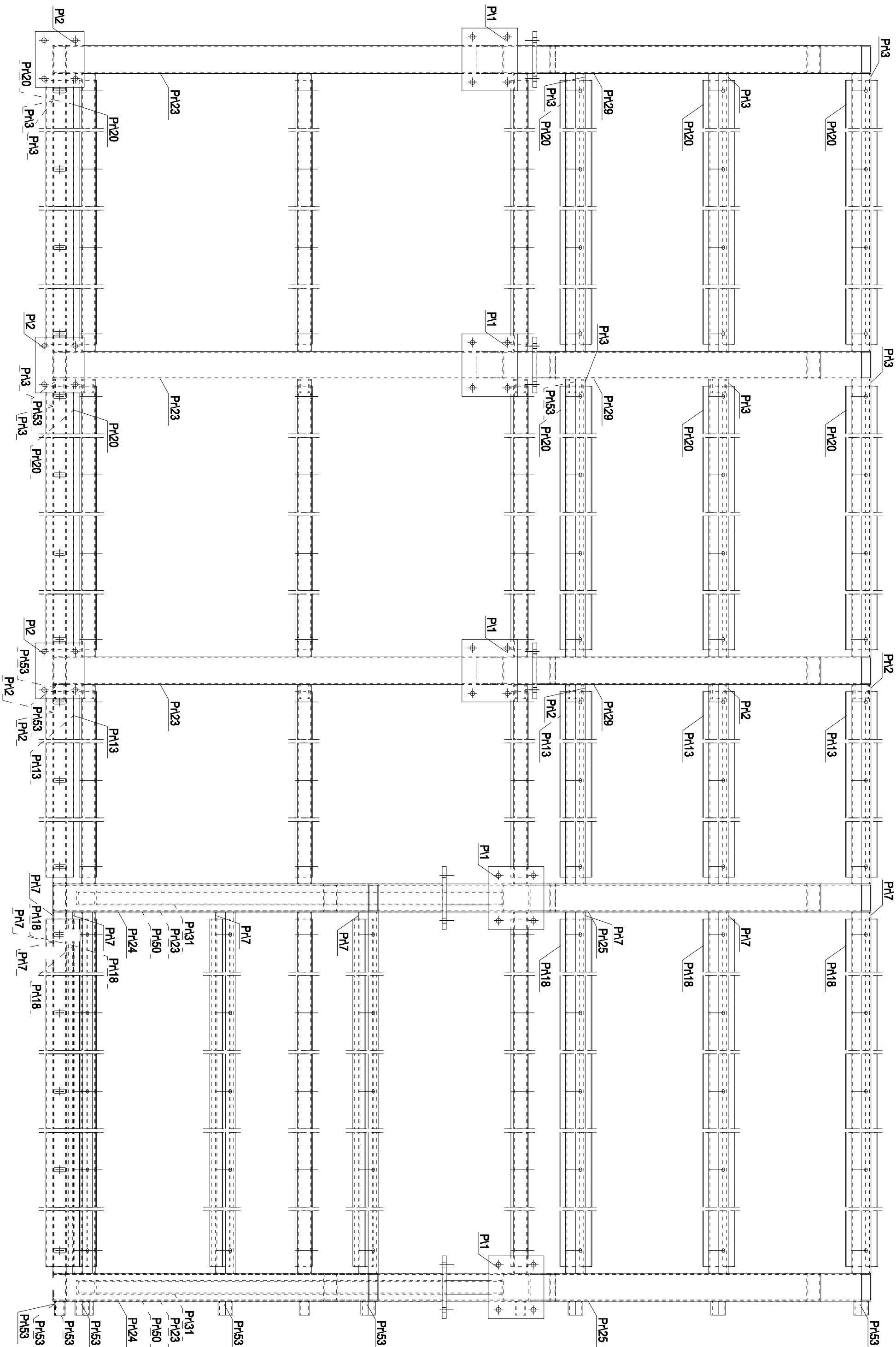
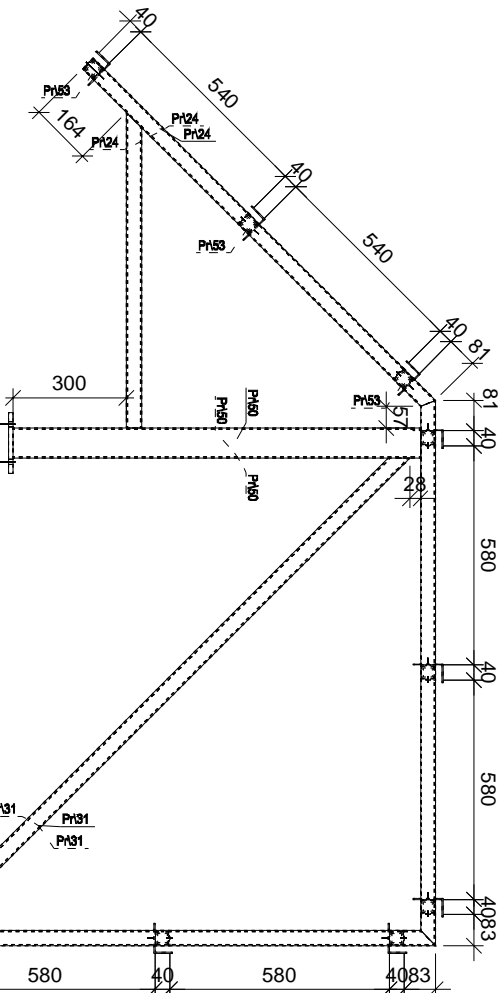


1:20



Element	Profil	Materiál	Isoké	Délková (mm)	Celková (kg)
P1	BL12x60	S255JR	7	180	19,0
P2	BL24x47/2	S255JR	6	160	12,7
P11	PHS407/47/2	S255JR	1	1420	4,8
P12	PHS407/47/2	S255JR	8	960	25,5
P13	PHS407/47/2	S255JR	15	1420	71,4
P14	PHS407/47/2	S255JR	12	1680	76,0
P15	BEMD1_L80/50/3	S255JR	1	1380	4,1
P16	BEMD1_L80/50/3	S255JR	8	910	21,8
P17	BEMD1_L80/50/3	S255JR	15	1380	66,4
P18	BEMD1_L80/50/3	S255JR	12	1860	81,9
P19	BEMD1_L80/50/3	S255JR	10	1860	68,6
P20	BEMD1_L80/50/3	S255JR	7	1443	53,6
P21	PHS807/47/30	S255JR	7	1281	48,2
P22	PHS807/47/30	S255JR	3	835	18,2
P23	PHS807/47/30	S255JR	4	518	8,0
P24	PHS807/47/30	S255JR	2	815	13,3
P25	PHS807/47/30	S255JR	3	1728	12,9
P26	PHS807/47/30	S255JR	4	1078	31,3
P27	SHS80/3	S255JR	3	478	10,4
P28	SHS80/3	S255JR	26	478	2,5
P29	PHS307/30/23	S255JR			
Celková na zapeř					
561,8					



Stwierdzenie projektu wynikowy	1:20	98-200 Sieradz, ul. Księstwa A.Łeszczyńskiego dz. nr 98, obr. 14	projekt
KONSTRUKCJA	12.2017	mgr inż. Marek Wątróbski upr. bud. I OD/25/29/PWOK/14 specjalność: konstrukcja stalowa pr. bud. 471/64/91	projekt
rozbudowa inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY		
rozbudowa projektu	KONSTRUKCJA WSPÓRCZA DLA PŁYT ELEWACYJNYCH - WSPORNIK B		
POSZCIGI	APACZKA DZ. nr 50 327/17B		
K36			nr projektu