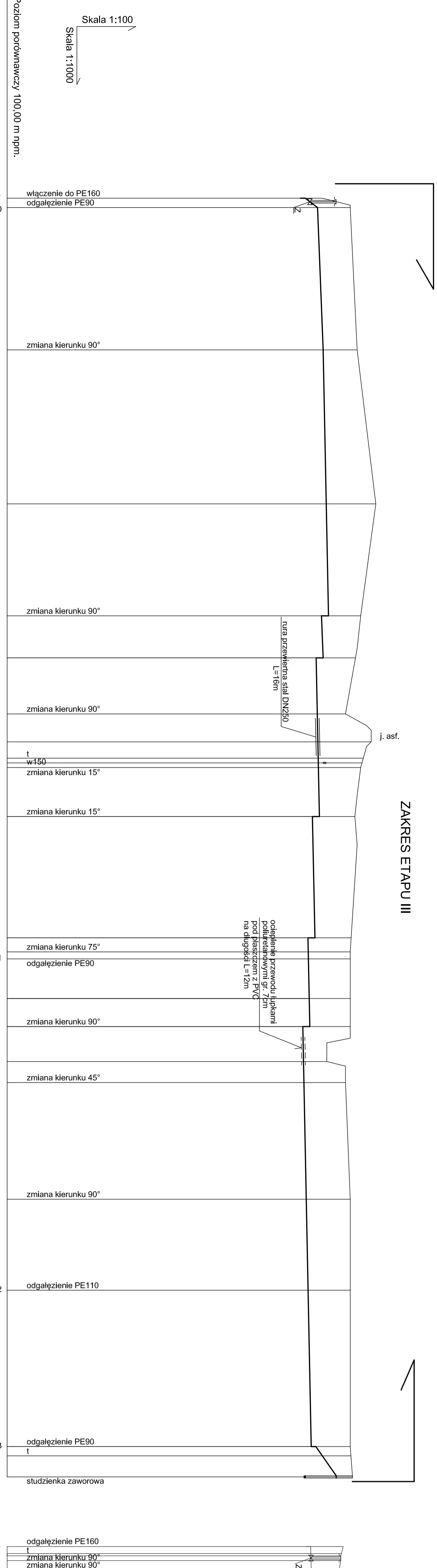


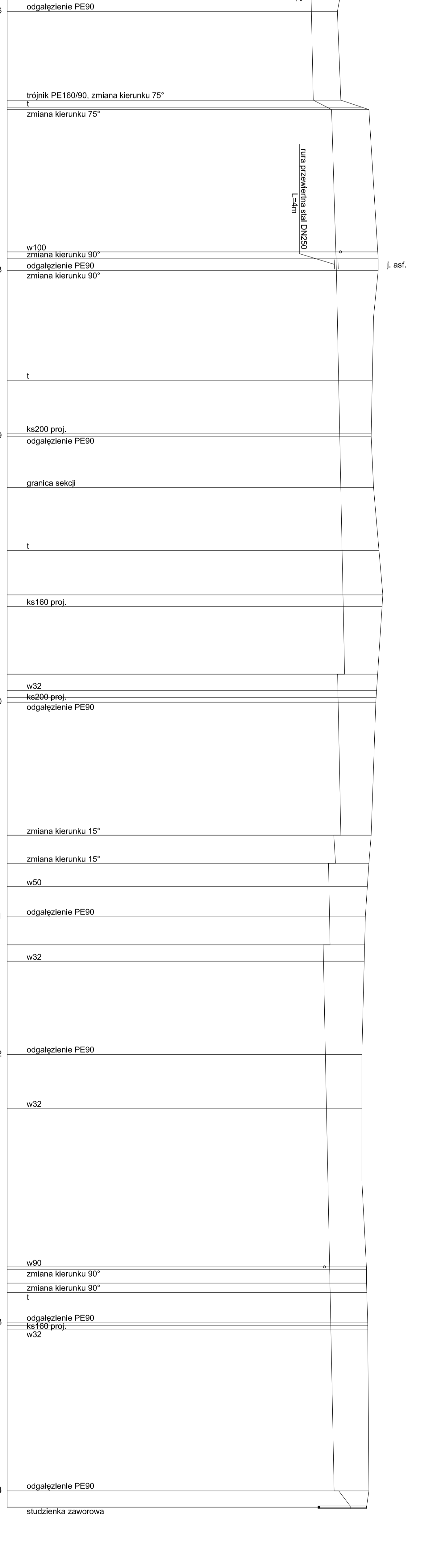
ZAKRES ETAPU III



Skala 1:100  
Skala 1:1000

Podłóżn podłównawczy 100,000 m n.p.m.

OZNACZENIA		RZĘDNE TERENU [m n.p.m.]		RZĘDNE DNA PRZEWODU [m n.p.m.]		SPADKI [%], DŁUGOŚCI [m]		SREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI [m]	
7	SZ240	113,50	114,70	112,57	113,30	0,4%	61m	PE160	4,0	61,0	65,0
		113,47	114,70	113,24	114,93	0,2%	114m	PE160	179,0	42,0	221,0
		113,29	114,50	113,29	114,50	0,2%	68m	PE160	244,0	21,0	265,0
		113,34	115,15	113,34	115,15	0,2%	52m	PE125	323,0	58,0	381,0
		113,38	114,90	112,89	114,70	0,2%	38m	PE125	326,0	29,0	355,0
		112,67	114,70	112,97	114,70	0,2%	180m	PE125	355,0	24,0	379,0
		112,76	114,50	112,76	114,50	0,2%	150m	PE125	379,0	50,0	429,0
		112,86	114,70	112,86	114,70	0,2%	130m	PE125	429,0	39,0	468,0
		113,03	114,70	113,03	114,70	6,4%	13m	PE90	468,0	67,0	535,0
		113,23	114,80	113,23	114,80			PE90	535,0	13,0	548,0



OZNACZENIA		RZĘDNE TERENU [m n.p.m.]		RZĘDNE DNA PRZEWODU [m n.p.m.]		SPADKI [%], DŁUGOŚCI [m]		SREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI [m]	
4	SZ26	114,40	114,15	112,81	113,02	0,2%	52m	PE160	4,0	8,0	38,0
		113,02	114,15	113,02	114,15	0,2%	69m	PE160	52,0	5,0	57,0
		113,90	115,50	113,90	115,50	0,3%	69m	PE160	120,0	5,0	125,0
		114,09	115,90	114,09	115,90	0,2%	179m	PE160	196,0	22,0	218,0
		114,11	115,90	114,11	115,90	0,2%	69m	PE160	218,0	92,0	310,0
		114,46	115,88	114,46	115,88	0,2%	69m	PE125	367,0	12,0	379,0
		114,07	115,50	114,07	115,50	0,58%	12m	PE125	379,0	23,0	402,0
		113,82	115,35	113,82	115,35	0,2%	35m	PE125	402,0	59,0	461,0
		113,84	115,32	113,84	115,32	0,2%	234m	PE125	553,0	6,0	559,0
		113,83	115,40	113,83	115,40	0,2%	17,0	PE125	576,0	17,0	593,0
		113,87	115,45	113,87	115,45	0,2%	72,0	PE125	648,0	7,0	655,0

**PROKOBUD**  
Kierownik: mgr inż. Andrzej Szafraniec  
Projektant: mgr inż. Andrzej Szafraniec  
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Szafraniec

Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis	Data
Andrzej Szafraniec	Kierownik	[Podpis]	2005.10.24
Andrzej Szafraniec	Projektant	[Podpis]	
Zdzisław Szafraniec	Sprawdzający	[Podpis]	

Rys. nr 10

Rys. nr 14