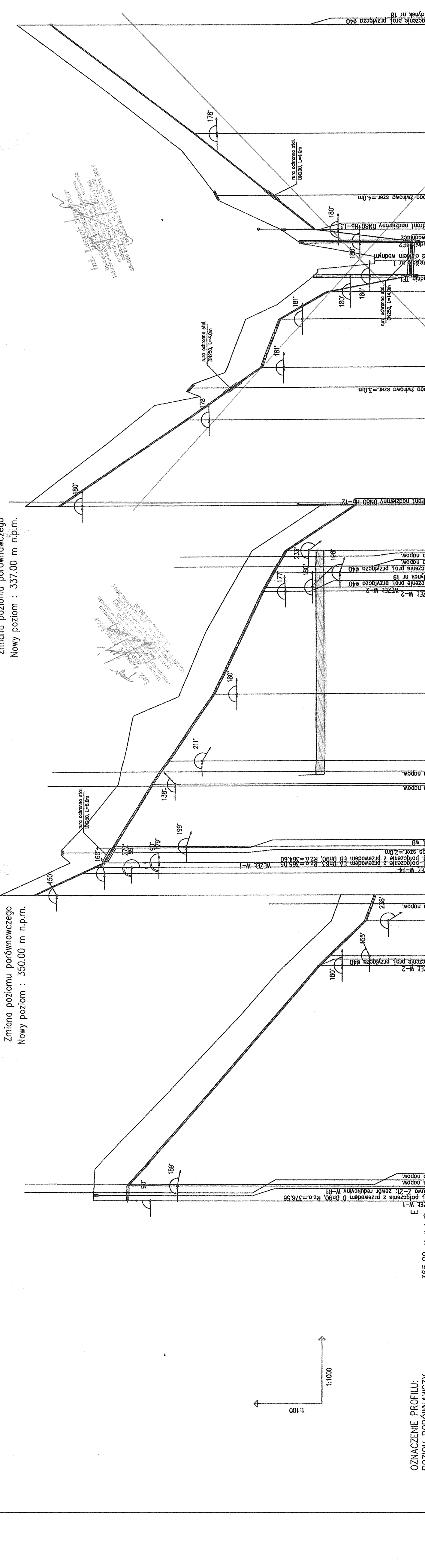


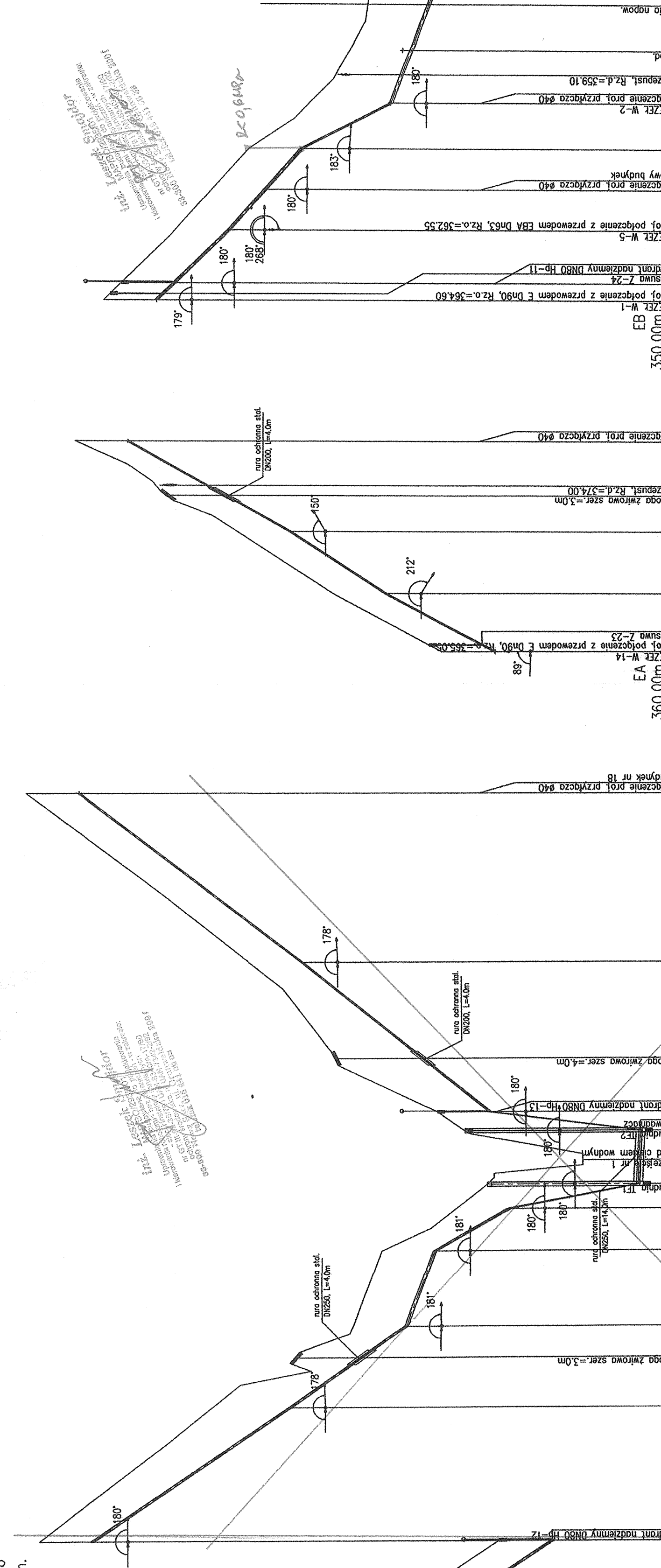
Zmiana poziomu  
Nowy poziom : 3



OZNACZENIE PROFILU:

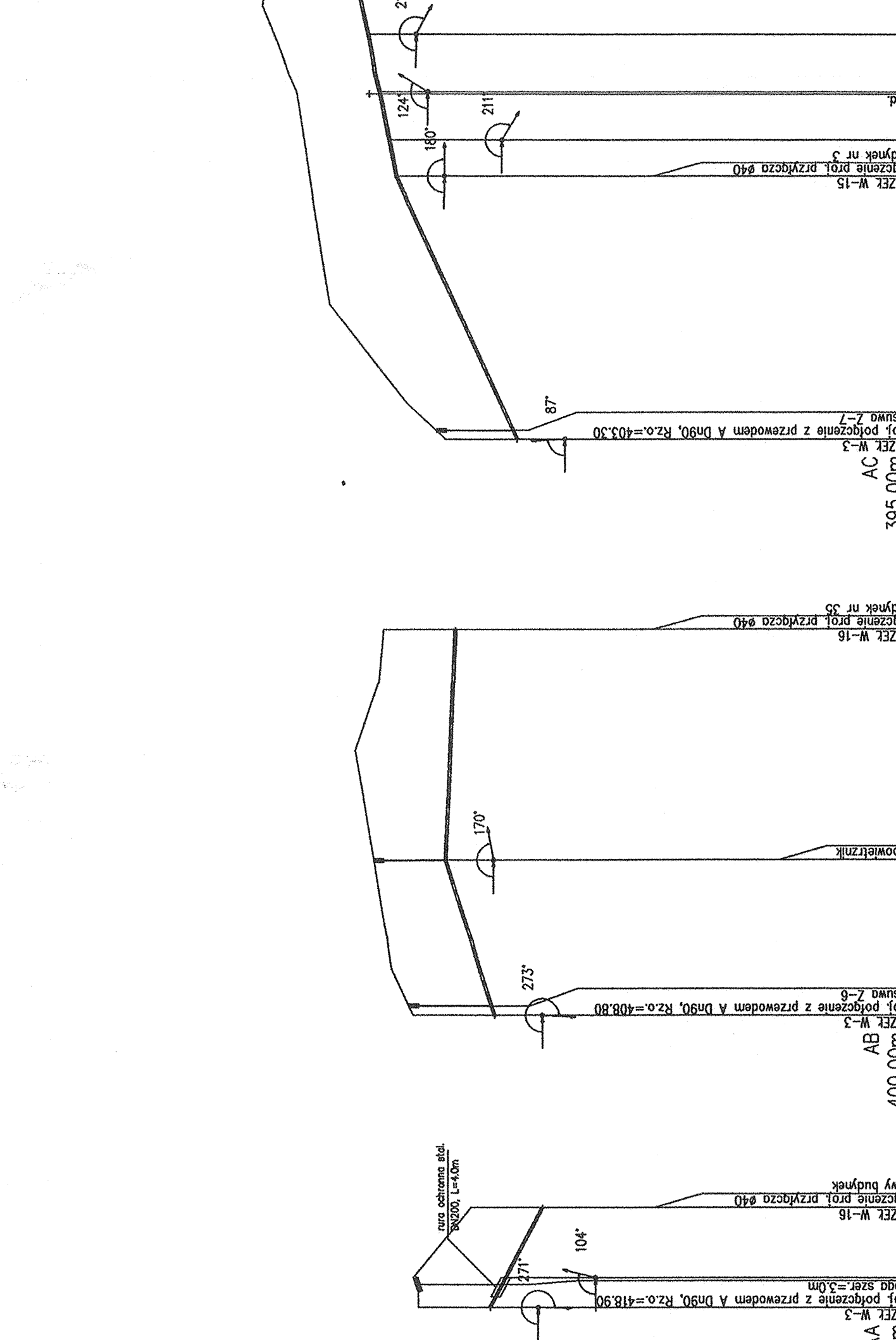
[illegible]

Nowy poziom : 337.00

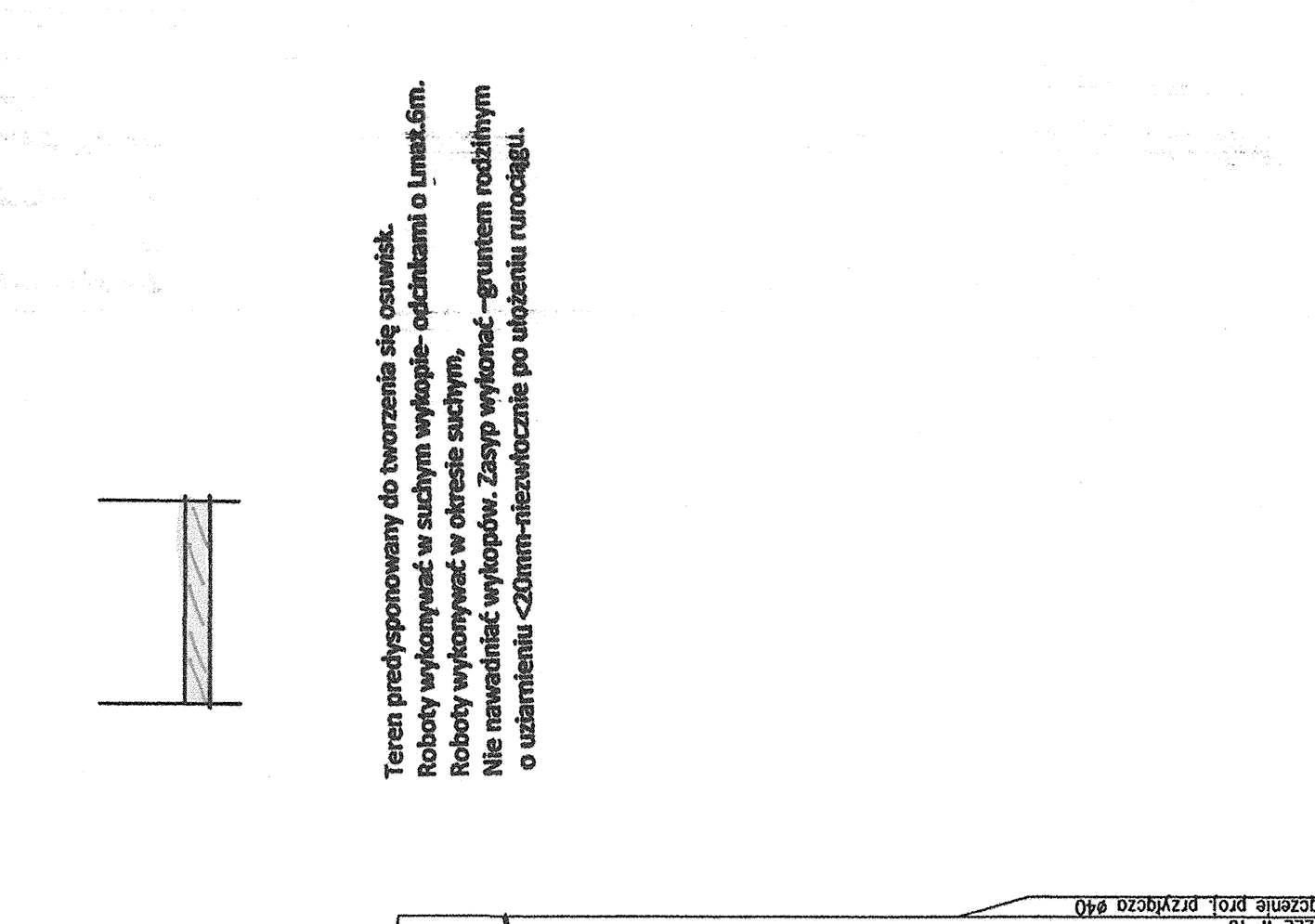


32 Zweite

Dn63 L=90.5m										Dn63 L=59.5m										Dn90 L=95.5m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E17	307.0	E18	345.0	E19	308.0	E20	309.5	E21	310.0	E22	315.0	E23	318.0	E24	320.5	E25	328.5	E26	344.0	E27	16.5	E28	15.0	E29	15.0	E30	15.0	E31	15.0	E32	15.0	E33	15.0	E34	15.0	E35	15.0	E36	15.0	E37	15.0	E38	15.0	E39	15.0	E40	15.0	E41	15.0	E42	15.0	E43	15.0	E44	15.0	E45	15.0	E46	15.0	E47	15.0	E48	15.0	E49	15.0	E50	15.0	E51	15.0	E52	15.0	E53	15.0	E54	15.0	E55	15.0	E56	15.0	E57	15.0	E58	15.0	E59	15.0	E60	15.0	E61	15.0	E62	15.0	E63	15.0	E64	15.0	E65	15.0	E66	15.0	E67	15.0	E68	15.0	E69	15.0	E70	15.0	E71	15.0	E72	15.0	E73	15.0	E74	15.0	E75	15.0	E76	15.0	E77	15.0	E78	15.0	E79	15.0	E80	15.0	E81	15.0	E82	15.0	E83	15.0	E84	15.0	E85	15.0	E86	15.0	E87	15.0	E88	15.0	E89	15.0	E90	15.0	E91	15.0	E92	15.0	E93	15.0	E94	15.0	E95	15.0	E96	15.0	E97	15.0	E98	15.0	E99	15.0	E100	15.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14.8%										14.3%										10.4%										10.4%										8.8%										19.3%										13.0%										3.7%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20.0										2.0										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50										1.50									



32 Zweite

[illegible]

32 Zweite

[illegible]