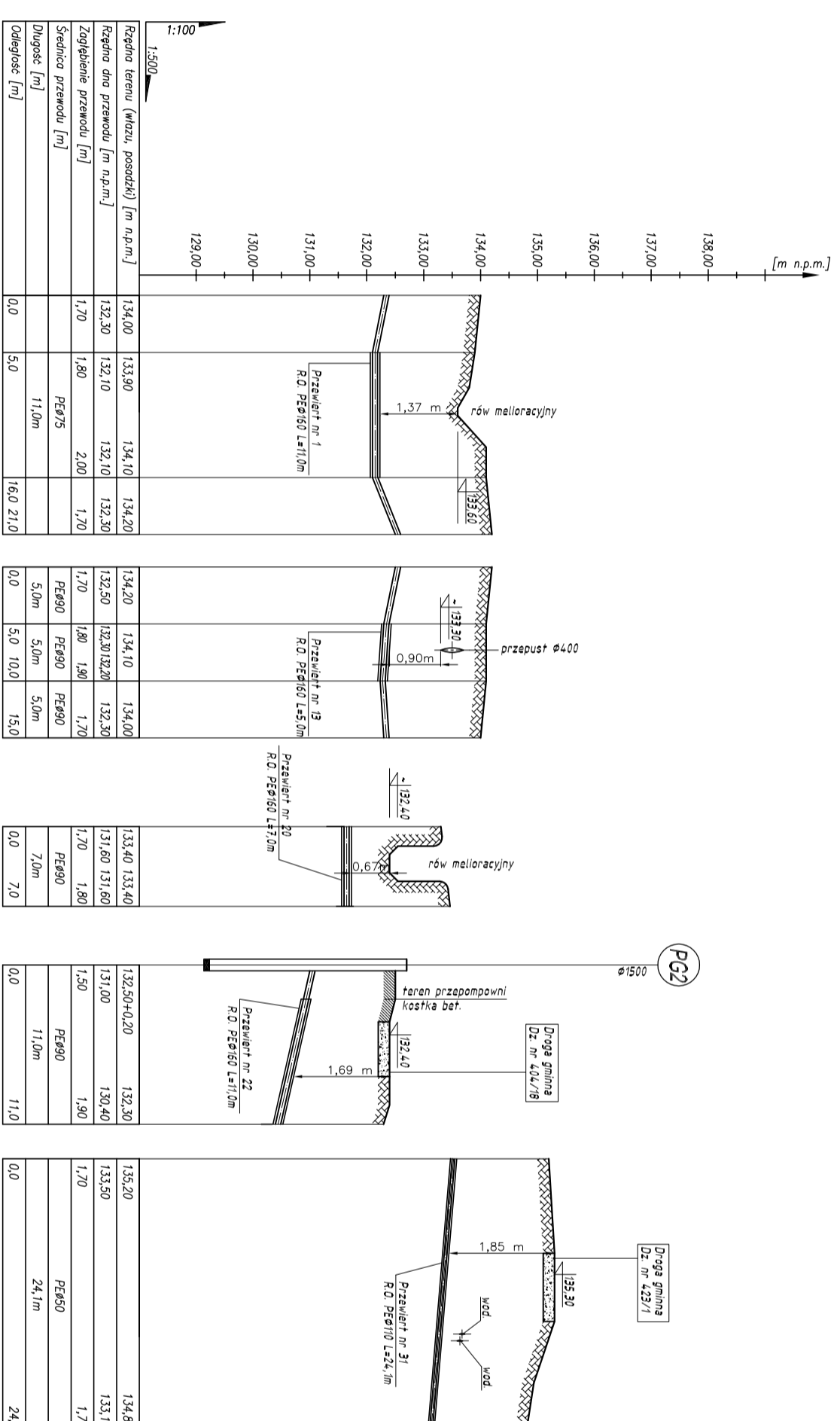
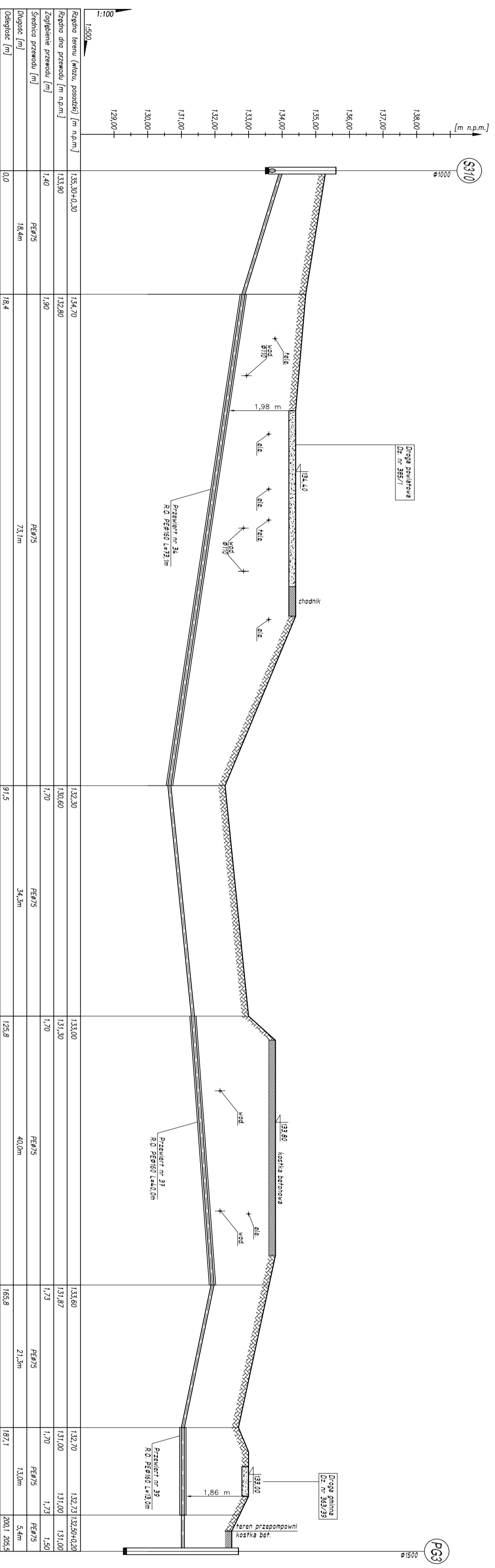


PROFILE PRZEWIERTÓW SIECI KANALIZACJI TŁOCZNEJ SKALA 1:100/1:500



Przebieg [m]	0,0	18,4	91,5	125,8	165,8	187,1	200,1
Rzeczna linia przewodu [m n.p.m.]	135,30+0,30	134,70	132,30	133,00	133,60	132,70	132,50+0,20
Zaplanowane przewody [m]	1,40	1,90	1,20	1,70	1,73	1,20	1,50
Stwierca przewodu [m]	18,4m	73,1m	34,3m	40,0m	21,3m	13,0m	5,4m
Odległość [m]	0,0	18,4	91,5	125,8	165,8	187,1	200,1

Przebieg [m]	0,0	5,0	11,0m	16,0	21,0
Rzeczna linia (wzrost, pasodół) [m n.p.m.]	134,00	133,90	134,10	134,20	134,20
Rzeczna linia przewodu [m n.p.m.]	132,30	132,70	132,10	132,30	132,30
Zaplanowane przewody [m]	1,70	1,80	1,80	2,00	1,70
Stwierca przewodu [m]	5,0m	5,0m	5,0m	5,0m	5,0m
Odległość [m]	0,0	5,0	11,0m	16,0	21,0

Przebieg [m]	0,0	5,0	10,0	15,0
Rzeczna linia (wzrost, pasodół) [m n.p.m.]	134,40	134,10	134,00	134,00
Rzeczna linia przewodu [m n.p.m.]	132,50	132,00	132,30	132,30
Zaplanowane przewody [m]	1,90	1,80	1,70	1,70
Stwierca przewodu [m]	5,0m	5,0m	5,0m	5,0m
Odległość [m]	0,0	5,0	10,0	15,0

Przebieg [m]	0,0	7,0
Rzeczna linia (wzrost, pasodół) [m n.p.m.]	133,40	133,40
Rzeczna linia przewodu [m n.p.m.]	131,60	131,60
Zaplanowane przewody [m]	1,70	1,80
Stwierca przewodu [m]	7,0m	7,0m
Odległość [m]	0,0	7,0

Przebieg [m]	0,0	11,0m
Rzeczna linia (wzrost, pasodół) [m n.p.m.]	132,50+0,20	132,30
Rzeczna linia przewodu [m n.p.m.]	131,00	130,40
Zaplanowane przewody [m]	1,50	1,90
Stwierca przewodu [m]	11,0m	11,0m
Odległość [m]	0,0	11,0

Przebieg [m]	0,0	24,1
Rzeczna linia (wzrost, pasodół) [m n.p.m.]	135,20	134,80
Rzeczna linia przewodu [m n.p.m.]	133,50	133,10
Zaplanowane przewody [m]	1,70	1,70
Stwierca przewodu [m]	24,1m	24,1m
Odległość [m]	0,0	24,1



PRACOWNIA INWESTYCJO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujowski
 14-200 ILAWA, ul. Ostrołędzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51
<http://www.ineko.pl>, e-mail: biuro@ineko.pl

OBIEKT: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZTLĄCZAMI
 ADRES: 87-313 Brzozie, gmina Brzozie, pow. Brodnica
 INWESTOR: Gmina Brzozie, Brzozie 50, 87-313 Brzozie, pow. Brodnica
 TEMAT: PROFILE PRZEWIERTÓW SIECI KANALIZACJI TŁOCZNEJ

PRACOWNIA	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA
INEKO	inż. Wojciech Panek	inż. Wojciech Panek	mgr inż. Olf Kujowski	1:100 / 1:500
				DATA
				styczeń 2012r.