

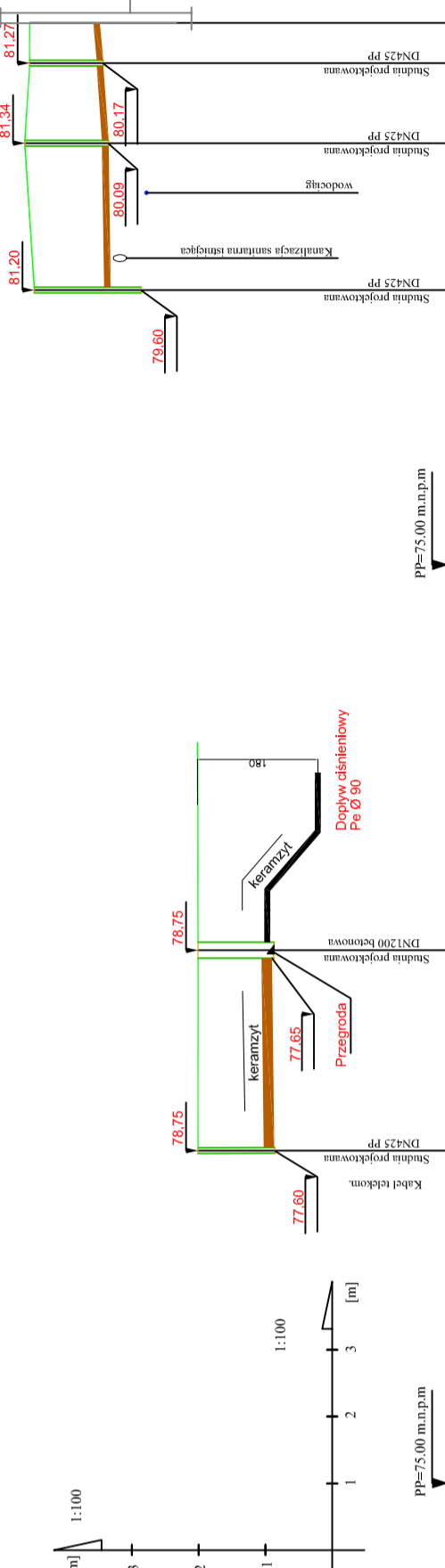
## PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

**BUDOWA SYSTEMU RETENCJI WODY PITNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻELAZNA GÓRA WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI KANALIZACYJNEJ ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI SANITARNE POPRZEC MIEJSCOWOŚĆ KRZEWNO DO MIEJSCOWOŚCI GRONOWKO**

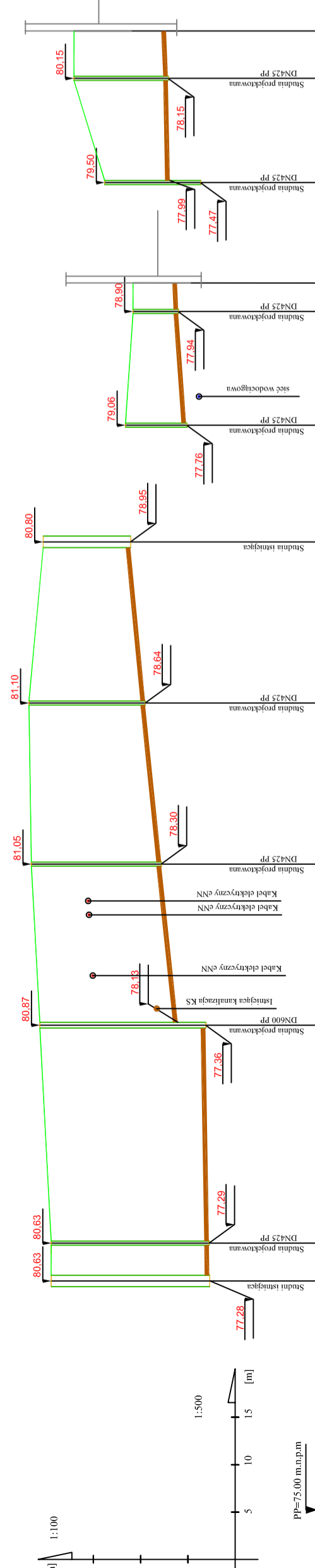
Investor: Gmina Braniewo, ul. Moniuszki 5, 14-500 Braniewo  
Adres inwestycji: dz. nr 364/2,311,192,189,178/1,176/1,176/2,175/1,174/3,188,187/1,187/2,186,173, 323/1,139,351,131,43/1,43/2,401,402,403,410,420,419,353,428,429,448,449,162/1,450,447,189/3,354/1,462,463,464,459,464,465,471,472,473,474,747,6,197/1,97/6,197/4,184/6,203/1,162/4,197/2,185, obręb ŻELAZNA GÓRA, 188, 185, 186, 193, 190, 191, 206, 165, 99/4, 14, 13/1, 13/2, 194, 12, obręb KRZEWNO, 161/2, 316, 313, 162, 237/2, 242, 312, 160, 207/80, 207/68, 207/57, obręb WOLA LIPONSKA, Gmina Braniewo  
Nr rys.: 1  
Profil sieci kanalizacji sanitarnej  
Data: 03.2023

Projektował: mgr inż. Krzysztof Sobiecki, upr. nr WM/0156/PMS/15

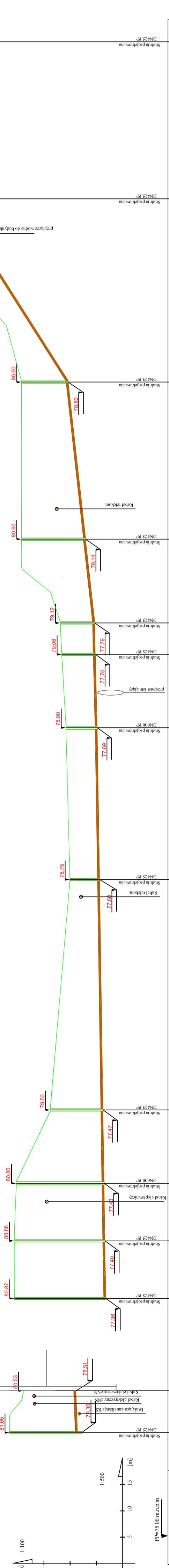
Sprawił: mgr inż. Andrzej Telenga, upr. nr WM/0166/PMS/12



ZAKRES	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA RUROCIĄGU	PRZYKRYCIE	SPADEK[%]	MATERIAL ŚREDNICA	ODLEGŁOŚĆ DŁUGOŚĆ
0	81,20	79,60	11m	1%	PCV160	S121
11	81,34	80,09	6m	1,3%	PCV160	S123
17	81,27	80,17	3m	1,3%	PCV160	S124
20	81,27	80,22	3m	1,3%	PCV160	S124
MATERIAL ŚREDNICA						
OZNACZENIA						
ODLEGŁOŚĆ DŁUGOŚĆ						



ZAKRES	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA RUROCIĄGU	PRZYKRYCIE	SPADEK[%]	MATERIAL ŚREDNICA	ODLEGŁOŚĆ DŁUGOŚĆ
0	79,06	77,76	12m	1,5%	PCV160	S106
12	79,06	77,94	3m	1,5%	PCV160	S107
15	78,00	78,90	3m	1,5%	PCV160	S107
16	80,15	78,15	2,00	1,5%	PCV160	S103
17	80,15	78,15	5m	1,5%	PCV160	S103
19	77,99	77,99	11m	1,5%	PCV160	S102
20	77,47	79,50	2,03	1,5%	PCV160	S102
27	79,06	77,76	12m	1,5%	PCV160	S106
28	80,80	78,95	1,85	1,8%	PCV160	S107
61	81,10	78,64	17m	1%	PCV160	S117
44	81,05	78,30	2,75	1%	PCV200	S116
27	80,87	77,36	3,51	0,3%	PCV250	S114
0	80,63	77,28	2,33	0,3%	PCV250	S115
4	80,63	77,29	3,44	0,3%	PCV250	S115
0	80,87	77,36	3,51	0,3%	PCV250	S114
11	80,88	77,40	3,48	0,4%	PCV250	S113
23	80,80	77,43	3,37	0,4%	PCV250	S101
37	79,50	77,47	2,03	0,3%	PCV250	S102
81	78,75	77,60	1,15	0,3%	PCV250	S104
110	78,90	77,69	1,21	0,6%	PCV250	S105
124	79,06	77,76	1,30	0,5%	PCV200	S106
130	79,12	77,79	1,33	0,5%	PCV200	S108
146	80,60	78,14	2,46	2,2%	PCV200	S109
176	80,60	78,80	1,80	2,2%	PCV160	S110
211	83,20	83,20	1,80	12,6%	PCV160	S111
241	86,05	86,05	1,52	4,4%	PCV160	S112
MATERIAL ŚREDNICA						
OZNACZENIA						
ODLEGŁOŚĆ DŁUGOŚĆ						



ZAKRES	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA RUROCIĄGU	PRZYKRYCIE	SPADEK[%]	MATERIAL ŚREDNICA	ODLEGŁOŚĆ DŁUGOŚĆ
0	81,05	78,30	2,25	1,0%	PCV160	S116
8	80,53	78,51	2,02	1,0%	PCV160	S116
0	80,87	77,36	3,51	0,3%	PCV250	S114
11	80,88	77,40	3,48	0,4%	PCV250	S113
23	80,80	77,43	3,37	0,4%	PCV250	S101
37	79,50	77,47	2,03	0,3%	PCV250	S102
81	78,75	77,60	1,15	0,3%	PCV250	S104
110	78,90	77,69	1,21	0,6%	PCV250	S105
124	79,06	77,76	1,30	0,5%	PCV200	S106
130	79,12	77,79	1,33	0,5%	PCV200	S108
146	80,60	78,14	2,46	2,2%	PCV200	S109
176	80,60	78,80	1,80	2,2%	PCV160	S110
211	83,20	83,20	1,80	12,6%	PCV160	S111
241	86,05	86,05	1,52	4,4%	PCV160	S112
MATERIAL ŚREDNICA						
OZNACZENIA						
ODLEGŁOŚĆ DŁUGOŚĆ						