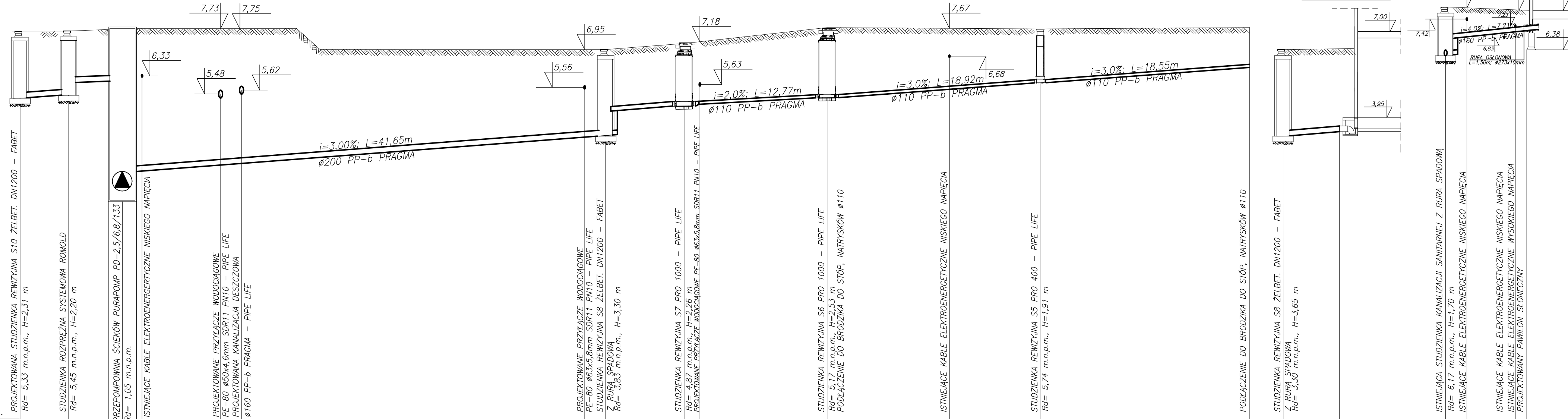


PROFIL PRZYKANALIKA KANALIZACJI
TECHNOLOGICZNEJ

SKALA 1: $\frac{100}{250}$

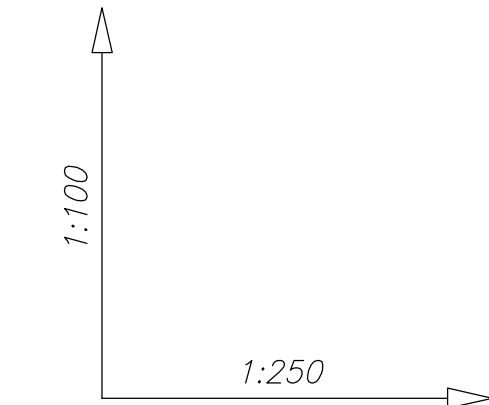
PROFIL PRZYKANALIKA KANALIZACJI
SANITARNEJ

SKALA 1: $\frac{100}{250}$



POZIOM PORÓWNAWCZY: -6,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m.]	7,64		7,65		7,70		7,73		7,75		6,95		7,13		7,18		7,70		7,08		7,70		6,95		7,87		7,82		7,67		7,63		7,60									
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [m.n.p.m.]	7,64		7,65		7,70		7,73		7,75		6,95		7,13		7,18		7,70		7,08		7,70		6,95		7,87		7,82		7,67		7,63		7,60									
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	5,33		5,45		5,86		5,48		5,62		5,56		4,87		5,63		5,17		6,68		6,30		3,30		6,17		6,21		6,83		7,75		7,75									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	2,31		2,20		1,84		2,25		2,13		1,39		2,26		1,55		2,53		0,99		1,91		3,65		1,70		1,66		0,95		0,53		0,70									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 200 PP-b PRAGMA		DN200 STAL		Ø 200 PP-b PRAGMA		Ø 200 PP-b PRAGMA		Ø 160 PP-b PRAGMA		Ø 160 PP-b PRAGMA		Ø 110 PP-b PRAGMA		Ø 110 PP-b PRAGMA		Ø 110 PP-b PRAGMA		Ø 110 PP-b PRAGMA		Ø 200 PP-b PRAGMA		Ø 200 PP-b PRAGMA		Ø 160 PP-b PRAGMA		Ø 160 PP-b PRAGMA		Ø 160 PP-b PRAGMA		Ø 160 PP-b PRAGMA											
SPADEK, DŁUGOŚĆ	i=3,0%		i=1,5%		i=3,0%		i=3,0%		i=2,50%		i=2,0%		i=3,0%		i=3,0%		i=3,0%		i=3,0%		i=3,0%		i=3,0%		i=4,0%		i=4,0%		i=4,0%		i=4,0%											
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00		4,14		8,10		9,40		13,77		15,63		46,10		47,97		54,84		53,44		67,61		78,47		86,53		105,08		47,97		52,97		0,00		1,23		4,52		5,52		7,21	
TRASA	S10		S9		PRZ		PRZ		S8		S7		S6		S6		S6		S5		S5		S8		S8		S11		S11		S11		S11		S11							



- UWAGA:**
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ PRZEWODÓW WYKOPY WYKONYWAĆ RĘCZNIĘ
 - ZMIANA ŚREDNIC W PRZYPADKU STUDNI PRO 1000 DOKONYWANA POPRZECZ REDUKCJĄ NIECENTRYCZNA BEZPOŚREDNIO PRZED STUDNIĄ.

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA
04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m.5 tel. fax: (22) 612 47 11
kom. 0-608-052-956 e-mail: tiepłow@wp.pl

INWESTOR:
URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE
ul. Bolesława Chrobrego 6B 78-111 Ustronie Morskie

TEMAT:
CENTRUM SPORTOWA-REKREACYJNE
w Ustroniu Morskim

GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Emilia Łaskowska nr upr. KL-166/89
mgr inż. P. Ćwiek
mgr inż. P. Nowiński

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Skrzypek nr upr. KL-208,209/86

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE PRZYŁĄCZE WÓD-KAN
06.2006

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
SKALA: 1: $\frac{100}{250}$

NAZWA RYSUNKU: **PROFIL PRZYKANALIKA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ**
NR RYSUNKU: **S/wk-5**