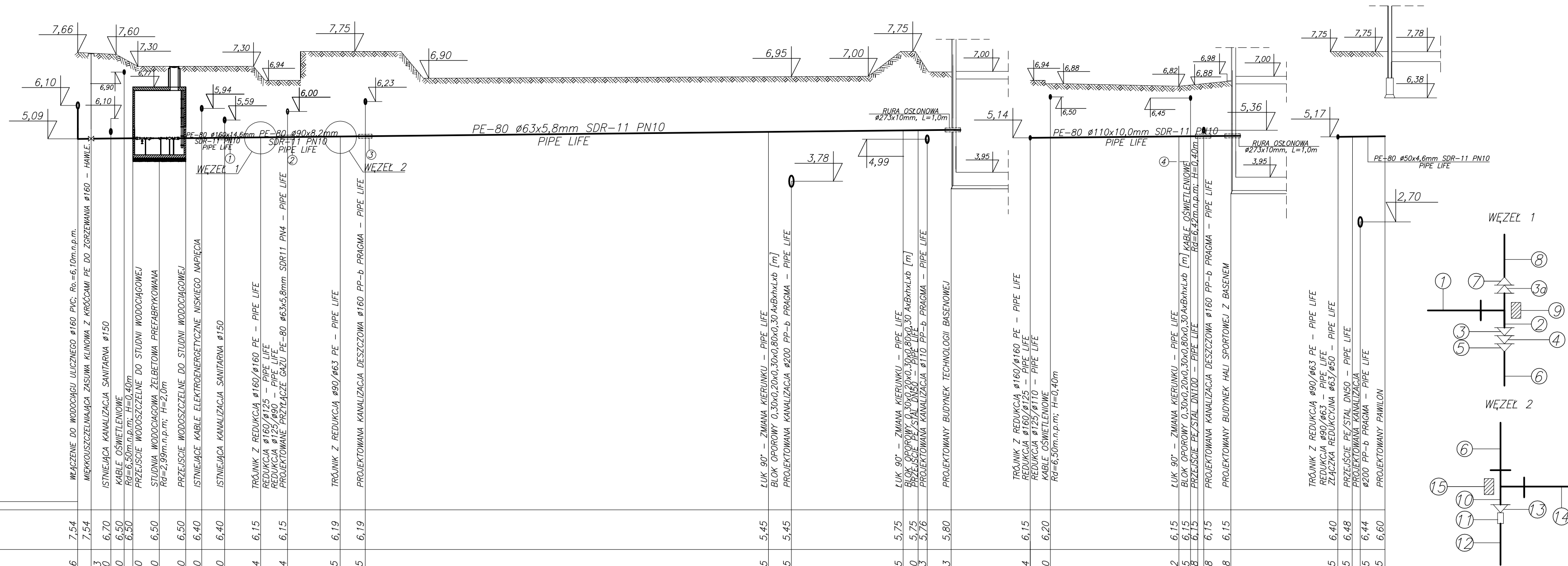


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
WODY BYTOWO-GOSP.

SKALA 1: 100
250



- UWAGA:**
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ PRZEWODÓW WYKOPY WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
 - KSZTAŁTKI PE ŁĄCZONE SĄ Z RUROCIAGAMI W PROCESIE ZGRZEWANIA DOCZOŁOWEGO.
 - W PRZYPADKU POSADOWIENIA PRZYŁĄCZA PŁYCEJ NIŻ 1,50m WYKONAĆ OCIEPLENIE PRZEWODU Z GRANULATU STYROPIANOWEGO W WORKACH PE O GRUBOŚCI 0,30m.
- LEGENDA**
- PRZEWÓD PE-80 ϕ 160x14,6mm SDR11 PN10 - PIPE LIFE.
 - TRÓJNIK ϕ 160/ ϕ 160 PE - PIPE LIFE.
 - REDUKCJA ϕ 160/ ϕ 125 PE - PIPE LIFE.
 - REDUKCJA ϕ 125/ ϕ 90 PE - PIPE LIFE.
 - REDUKCJA ϕ 90/ ϕ 63 PE - PIPE LIFE.
 - PRZEWÓD PE-80 ϕ 90x5,8mm SDR11 PN10 - PIPE LIFE.
 - REDUKCJA ϕ 160/ ϕ 125 PE - PIPE LIFE.
 - PRZEWÓD PE-80 ϕ 110x10,0mm SDR11 PN10 - PIPE LIFE.
 - BLOK OPOROWY 0,40x0,20x0,50x0,80x0,30 AxBxhxLxb [m]
 - TRÓJNIK ϕ 90/ ϕ 63 PE - PIPE LIFE.
 - ZŁĄCZKA CIŚNIENIOWA ϕ 63/ ϕ 50 - PIPE LIFE.
 - RURA PE-80 ϕ 50x4,6mm SDR11 PN10 - PIPE LIFE.
 - REDUKCJA ϕ 90/ ϕ 63 - PIPE LIFE.
 - PRZEWÓD PE-80 ϕ 63x5,8mm SDR11 PN10 - PIPE LIFE.
 - BLOK OPOROWY 0,30x0,20x0,30x0,50x0,25 AxBxhxLxb [m]

POZIOM PORÓWNAWCZY: m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m.]	7,54	7,54	7,63	7,60	7,30	6,50	6,50	6,50	6,40	6,40	6,15	6,15	6,15	5,45	5,45	5,75	5,75	5,75	5,75	5,76	5,80	6,15	6,20	6,15	6,15	6,40	6,48	6,44	6,60	
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [m.n.p.m.]	7,66	7,66	7,63	7,60	7,30	6,50	6,50	6,50	6,40	6,40	6,94	6,94	6,94	6,95	6,95	7,75	7,75	7,75	7,75	7,76	7,80	6,15	6,20	6,15	6,15	7,75	7,75	7,75	7,75	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	6,10	5,09	5,09	5,30	6,90	6,50	6,50	6,50	5,94	5,59	5,14	5,14	5,14	5,27	3,78	5,31	5,32	5,32	4,94	4,94	5,33	5,14	6,50	6,90	6,15	5,17	5,18	2,60	5,19	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m]	1,56	2,27	2,54	2,24	0,40	2,19	2,18	2,18	1,36	1,71	1,80	0,94	0,94	1,68	3,17	2,44	2,08	2,19	2,19	2,19	1,80	0,40	0,40	0,90	0,40	1,63	0,40	1,63	1,78	
SPADEK, DŁUGOŚĆ	i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%		i=0,40%	
	L=4,17m		L=4,01m		L=5,63m		L=6,41m		L=6,41m		L=46,20m		L=46,20m		L=46,20m		L=46,20m		L=46,20m		L=46,20m		L=15,16m		L=15,16m		L=3,56m		L=3,56m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-80 ϕ 160x14,6mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 160x14,6mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 160x14,6mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 90x5,8mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 63x5,8mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 63x5,8mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 63x5,8mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 63x5,8mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 63x5,8mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 63x5,8mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 63x5,8mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 110x10,0mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		PE-80 ϕ 110x10,0mm SDR11 PN10 PIPE LIFE		DN50 STAL		DN50 STAL	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	1,00	2,50	3,52	4,17	8,18	9,36	11,09	13,81	16,31	20,22	22,11	22,11	52,58	54,32	62,75	63,88	63,79	66,39	66,39	13,81	15,33	25,04	26,47	26,93	28,97	20,22	21,28	21,91	23,78
TRASA							T1		T1		T2		T2		Z1		Z1		Z1		Z1		Z3		Z3		T2		T2	

- ① - RURA OSŁONOWA ϕ 177,8x6,0mm
 ② - RURA OSŁONOWA ϕ 108,0x6,0mm
 ③ - RURA OSŁONOWA ϕ 82,5x6,0mm
 ④ - RURA OSŁONOWA ϕ 127x6,0mm
 DŁUGOŚĆ RUR OSŁONOWYCH L=1,0m

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA	
04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m.5 tel.fax:(22) 612 47 11 kom. 0-608-052-958 e-mail: tiepłow@wp.pl	
INWESTOR:	URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE ul. Bolesława Chrobrego 68 78-111 Ustronie Morskie
TEMAT:	CENTRUM SPORTOWA-REKREACYJNE w Ustroniu Morskim
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Skrzypek
PROJEKTANT:	mgr inż. P. Ćwiek mgr inż. P. Nowinski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Emilia Laskowska
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE PRZYŁĄCZA WOD-KAN.
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO WODY BYTOWO-GOSP.	IS/wk-2