

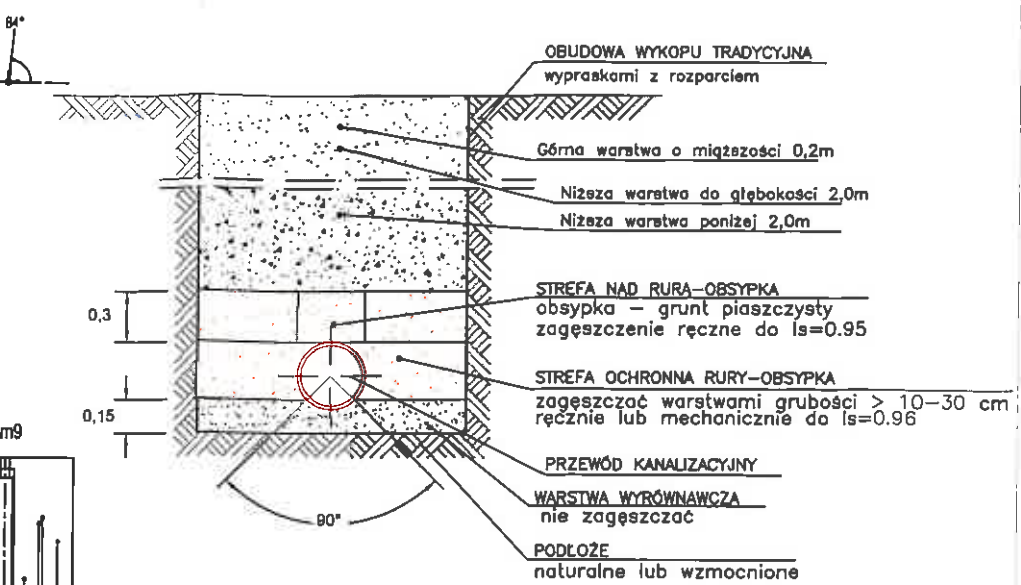


1:100  
1:500

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		Wył1														
		80,00 m n.p.m.	Wył1													
RZĘDNA TERENU ISTN.		88,38	91,00	91,31	91,13	90,55	91,60	91,56	91,56	91,73	91,71	91,71	91,60	91,45		
RZĘDNA DNA KANAŁU		87,90	88,23	88,32	88,32	88,44	88,55	88,57	88,57	88,63	88,62	88,61	88,61	88,74		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0,68	2,77	2,99	2,81	2,11	3,05	3,01	2,97	2,95	2,95	2,95	2,95	2,71		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	1%	0,2%	0,5%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,5%	0,3%	0,5%	0,3%	0,5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz450 X-Stream PP SN8 L=119,0m											PVC lite klasa S Dz400x11,8mm L=57,5m		
ODLEGŁOŚCI		0,0	16,5	8,5	2,5	27,5	59,0	22,0	10,5	6,5	125,5	7,0	132,5	44,5	177,0	
HEKTOMETRY		Wył1	Sm6	SEP1	Op1	Sm5	Sm4	Sm3	Sm2	Si18	Sm1					

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		Wył1														
		80,00 m n.p.m.	Wył1													
RZĘDNA TERENU ISTN.		88,38	91,00	91,31	91,13	90,55	91,60	91,56	91,56	91,73	91,71	91,71	91,60	91,45		
RZĘDNA DNA KANAŁU		87,90	88,23	88,32	88,32	88,44	88,55	88,57	88,57	88,63	88,62	88,61	88,61	88,74		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0,68	2,77	2,99	2,81	2,11	3,05	3,01	2,97	2,95	2,95	2,95	2,95	2,71		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	1%	0,2%	0,5%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,5%	0,3%	0,5%	0,3%	0,5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz450 X-Stream PP SN8 L=119,0m											PVC lite klasa S Dz400x11,6mm L=157,5m		
ODLEGŁOŚCI		0,0	16,5	8,5	2,5	27,5	59,0	22,0	10,5	6,5	125,5	7,0	132,5	44,5	177,0	
HEKTOMETRY		Wył1	Sm6	SEP1	Op1	Sm5	Sm4	Sm3	Sm2	Si18	Sm1					

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		Wył1														
		80,00 m n.p.m.	Wył1													
RZĘDNA TERENU ISTN.		88,38	91,00	91,31	91,13	90,55	91,60	91,56	91,56	91,73	91,71	91,71	91,60	91,45		
RZĘDNA DNA KANAŁU		87,90	88,23	88,32	88,32	88,44	88,55	88,57	88,57	88,63	88,62	88,61	88,61	88,74		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0,68	2,77	2,99	2,81	2,11	3,05	3,01	2,97	2,95	2,95	2,95	2,95	2,71		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	1%	0,2%	0,5%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,5%	0,3%	0,5%	0,3%	0,5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dz450 X-Stream PP SN8 L=119,0m											PVC lite klasa S Dz400x11,6mm L=157,5m		
ODLEGŁOŚCI		0,0	16,5	8,5	2,5	27,5	59,0	22,0	10,5	6,5	125,5	7,0	132,5	44,5	177,0	
HEKTOMETRY		Wył1	Sm6	SEP1	Op1	Sm5	Sm4	Sm3	Sm2	Si18	Sm1					



STAROSTWO  
POWIATOWE W WOŁOMINIE  
Wydział Budownictwa  
05 200 WOŁOMIN, ul. Prądzyńskiego 3  
tel 22 787 4-4 i 6 i 106 107 110 114

**EUROTECH** Maciej Taff  
Staniawów Drugi,  
ul. Łąkowa 2b  
05-119 Legionowo  
eurotech2000@poczta.onet.pl

**INWESTOR:** Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zieloncu Sp. z o.o.  
05-220 Zielonka, ul. Literacka 20

**INWESTYCJA:** Wykonanie dokumentacji projektowej sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ossowskiej w Zieloncu

**NAZWA RYSU:** Profile podłużne kanalizacji deszczowej Zielonia Z1

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. M. Taff Wa-401/01

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. P. Matyja MAZ0449/POOS008

**OPRAWOWAŁ:** mgr inż. A. Ciechwierz

**FUNKCJA:** IMIĘ I NAZWISKO: NR. UPRAW.: PODPIS:

**STADIUM:** Projekt BUDOWLANY

**SKALA:** 1:100/1:500

**DATA:** 12.2015

**RYS:** 3.0