

**PRZEWIERT**  
R.O. Ø160mm PE  
SDR 17, L=14,0m

ZAKRES W KOMPETENCJI  
WOJEWODY - PAS DROGI  
WOJEWÓDZKIEJ NR 244  
L=14,5m

Rzędna terenu istniejącego	66,80	proj. węzeł wodociągowy - trójnik T100/100	
	65,04	istn. kabel teletech. Ro=66,00	
Rzędna osi rurociągu [m]	65,10	65,00	zmiana kierunku - 25°
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	66,70	proj. węzeł hydrantowy - trójnik T100/80
Odległość [m]	14,50	1,70	proj. węzeł hydrantowy - trójnik T100/80
Średnica materiału	0,7 %	146,00	proj. węzeł hydrantowy - trójnik T100/80
Długość trasy [m]	0,00	57,00	zmiana kierunku - 60°
	8,15	44,00	zmiana kierunku - 12°
	14,50	15,50	proj. węzeł hydrantowy - trójnik T100/80
	15,50	22,50	zmiana kierunku - 12°
	161,50	4,00	zmiana kierunku - 7°
		4,50	zmiana kierunku - 3°
		38,00	zmiana kierunku - 17°
		70,00	proj. węzeł hydrantowy - trójnik T100/80
		53,50	zmiana kierunku - 3°
		96,50	proj. węzeł hydrantowy - trójnik T100/80

**PRZEWIERT**  
R.O. Ø160mm PE  
SDR 17, L=25,0m

## PRZEWIERT

	12,00	13,00	19,20	41,30	9,00	4,50	17,50	1,00
1,3 % 110 PE	1,70	1,85	1,70		1,70	1,70	1,70	1,70
1,5 % 110 PE 100 R/C	65,90	66,05	65,57	65,32	65,00	64,79	64,22	64,20
1,5 % 110 PE 100 R/C	67,60	67,90	67,27		66,70	66,49	65,90	65,90
1,4 % 110 PE 100 R/C SPRITZ PN10	proj. włączenie w istn. wodociąg Dn110			istn. kabel energ. NN Ro=66,20	zmiana kierunku - 16°	proj. węzeł hydrantowy - trójnik T100/80	proj. węzeł hydrantowy - redukcja + zasuwa DN80	proj. hydrant podziemny DN80
2,3 % 110 PE						zmiana kierunku - 13°		
2,2 % 110 PE								

WODOCIAŁGOWA  
SIEĆ  
W1 - Wh11  
W12 - Wh13

Skala pionowa	1:100
Skala pozioma	1:1000

INŻYNIERIA SANITARNIA	UL. PIKNIK 25
	86-200 CHEMIKO
PROJEKTOWO-PROJEKTYWISTYCZNO	TEL./FAX (0-56) 666-00-55
TEMAT	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOŻENKOWO - ETAP II
INWESTOR	GMINA OSIĘLSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIĘLSKO
RYSYUNEK	PROFIL PODŁUŻNY - SIEĆ WODOCIĄGOWA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matyszk Wykonanie i wyświadczenie usług w zakresie projektowania i nadzoru nad budową sieci wodociągowej w miejscowości Bożenkowo, etap II
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Bruch Upoważnienie: Inż. do projektowania i nadzoru budowlanego Czas. nr. 4442, MBP (01/09) INCEP/01
OPRACOWAŁ	inż. Radosław Kopyciński
IV 2017 R.	27.04.2017
	27.04.2017
	27.04.2017
SKŁAŁA 1:1000	
NR RYS.	