



POZIOM PORÓWNAWCZY 110,00m n.p.m.

HEKTOMETRY	ODLEGŁOŚCI	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU
7	0,00			120,40	118,80	1,60
8	52,00	52m		121,90	120,30	1,60
9	81,00	29m		122,00	120,40	1,60
10	102,00	21m		121,90	120,30	1,60
11	142,50	40,5m		121,00	119,40	1,60
12	151,00	8,5m		120,80	119,20	1,60
13	167,00	16m		120,50	118,90	1,60
14	193,00	26m		119,70	118,10	1,60
15	237,50	44,5m		118,70	117,10	1,60
16	268,00	30,5m		118,20	116,60	1,60
17	301,00	33m		117,80	116,20	1,60

Dn110 L=301,0m+1,3m(do HP2)

HPP3 80

HPP2 80

HPP1 80

ZYGMUNT CHOCHOŁOWSKI 75-814 KOSZALIN ul. Szeroka 26/3
 OBIĘKT Siatk wodociągowa rozgałęziona
 ADRES Teren pod zabudowę mieszkalną w m. Świnieca gm. Zdrów
 INWESTOR Gmina Zdrów, ul. Leśna 7, 77-400 Zdrów
 Profil sieci wodociągowej 1:1000/100

Branta : SANTARNA WODOCIĄGOWA
 Stadium opracowania : PROJEKT BUDOWLANY

S	Projekant	Wykonawca	Strona	Wydawca
	techn. Zygmunt Chochołowski	GT-V-493/77	mgr inż. Marek Szwałgun	MKP/0353/POCS/12
	Podpis		Podpis	