

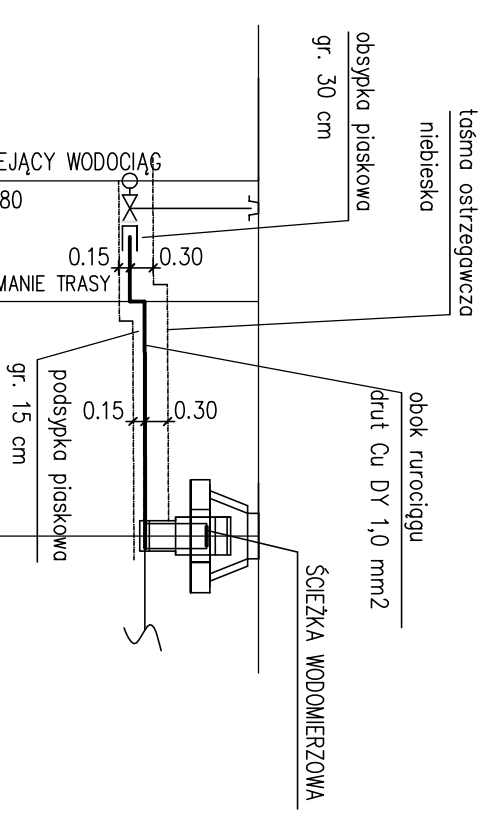
- UWAGA:**
- Ścieżka wodomierzowa składa się z następujących elementów:
- wodomierz skrzydełkowy JS -1,5 Ø15 na zimną wodę
  - zawór antyskażeniowy typu EA Ø15
  - zawór odpowietrzający, kątowy Ø15
  - zawory kulowe Ø15

P.P. = 70,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU	ok. 74,12	ok. 74,12	ok. 74,12
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	ok. 72,42	ok. 72,425	ok. 72,62
DŁUGOŚCI ODCINKÓW	0,00	0,80	1,55
SPADKI		0,5%	
OZNACZENIA	W1	W2	


ŚREDNICE

Ø40x3,7 PE 100 RC SDR 11 PN 16



1 : 100

1 : 50

		<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b> <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW REKREACYJNYCH</b> <b>WRĄZ Z BUDOWĄ ALTANY</b>	
<small>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTULY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl vovestudio@onet.pl</small>		<small>adres: Dobrojewo, gmina Ostroróg, data: 30/6 Investor: Urząd Miasta i Gminy Ostroróg, adres: ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg.</small>	
<small>nr rysunku: S2</small>		<small>autor: Inż. Andrzej Wleczorek upr. nr 206/86/Pw</small>	
<small>skala: 1 : 50/100</small>		<small>Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS</small>	
		<small>data: 29.10.2016</small>	