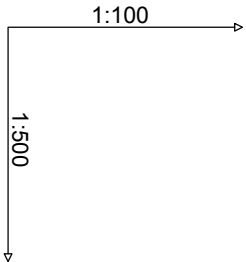


Profil podłużny - wodociąg W3-W4
skala 1:100/500



Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	82,80	82,80	82,80		82,20	82,15	
Rzędna osi rurociągu [m]	80,93	81,00	81,20		80,50	80,45	
Zagłębienie osi rurociągu	1,87	1,80	1,60		1,70	1,70	
Odległości [m]		7,95	9,19	33,56	6,11	37,45	
Średnice, materiał	<div>Ø110 PE100_SDR17</div>	<div>Ø110 PE100_SDR17</div>	<div>Ø110 PE100_SDR17</div>	<div>Ø110 PE100_SDR17</div>	<div>Ø110 PE100_SDR17</div>	<div>Ø110 PE100_SDR17</div>	<div>Ø110 PE100_SDR17</div>
Długość trasy [m]	0,00	7,95	17,14	50,70	56,80	94,25	

W1

↓

↓

↓

↓

W5

proj. kan. deszcz. ø315
D10 - D3
istn. kabel teletech. ø20 Ro=81,53

proj. kan. san. Ø160
S0 - Sr

UWAGA:
W miejscu skrzyżowania projektowanego rurociągu z przewodami teletechnicznym i energetycznymi, należy zamontować na tych przewodach rurę osłonową (RO) dwudzielną typu Arot .

Profil podłużny-wodociąg W5-W6					
OBIEKT	BUDOWA RÓWNA NA SKRZYŻOWANIU ULICY WOJSKA POLSKIEGO Z ULICĄ JESIONOWĄ W ŚWIECIE			SKALA RYS. 1:100/500	
ADRES	ŚWIECIE 693/6, 829/3, 839/1 (po podziale DZIAŁKI NR: 839/3), 854/18, 856/6, 856/7, 859/4			DATA: 07.2017r.	
INWESTOR	GMINA ŚWIECIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 124 ; 86-100 ŚWIECIE			NR RYS.: W2	
Projektant	Nr uprawnień		Branża		Podpis
mgr inż. Rafał Mroczkowski			sanitarna		
mgr inż. Arkadiusz Burdicki	mgr POW/022/PO08/10		sanitarna		
mgr inż. Adam Syborski	mgr POW/029/PO05/11		sanitarna		

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
JANUSZ GRABOWSKI

ul. Gen. Władysława Sikorskiego 3/10F
86-100 Świecie
tel.: 661 798 740
e-mail: j.grabowski@prokonto.pl