



Rzędna terenu	177,34	176,20	176,10	176,10	175,40	173,30
Rzędna osi rurociągu [m]	175,34	174,00	173,89	173,85	173,41	171,34
Zagłębienie osi rurociągu	2,00	2,20	2,21	2,25	1,99	1,96
Odległości [m]	36,5	9,0	3,0	37,0	122,0	
Średnice, materiał	Spadek	dn110PEciśn.		dn110PEciśn.		dn110PEciśn.
		i=3,7%		i=1,2%		i=1,7%
Długość trasy [m]	80	36,50	45,50	48,50	85,50	207,50

dn100/100/100 T1
dn100/32 N1
Zaśl.1 90°
Zaśl.2 90°
dn100/80/100 T2

UWAGA: Podczas wykonania wodociągu w pobliżu przebiegu światłowodów roboty należy wykonywać ręcznie.

HP dn80

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMACYJNE UL. SIKORSKIEGO 57/A; 16-400 SUWAŁKI; TEL. 087 553 0713	Nr rys.
Nazwa obiektu:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MSC. NOWA WIEŚ	S/2
Adres:	DZ. NR 553 I 134/9.	
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	SKALA 1: 100/500
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Dariusz Piszczakowski	Nr upr. budl. SUW 75/80
Opracował:	mgr inż. Karolina Brodowska	
Sprawdzający:	mgr inż. Eryk Łysenko	PDL/0053/ PODS09
		Data: 05.2018 r.