

Poziom porównawczy 150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	160,30	160,30		160,10	160,10	160,10
Rzędna terenu istniejącego						
Rzędna osi rurociągu [m]	158,70	158,69		158,50	158,47	158,46
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,61		1,60	1,63	1,64
Odległości [m]		4,59	22,74		4,98	4,83
Średnice, materiał	PE100_SDR17_sz 160x9,5 2,2 ‰					
Spadek			160x9,5 8,4 ‰	PE100_SDR17_sz 160x9,5 6,0 ‰		
Długość trasy [m]	0,00	4,59		27,33	32,32	34,14

W1.1

W1.2

W1.3

W1.4

W1.5

Jednostka opracowująca: MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o. Jacek Marcyniuk ul. Zamoyskiego 16/1 22-400 Zamość				
Nazwa i adres obiektu: Uporządkowanie gospodarki wodociągowej na terenie Gminy Ulanów wraz z budową zbiornika wody uzdatnionej i rozbudową stacji SUW dz. nr 955/19 m. Bielniec, Gmina Ulanów, powiat niżański, woj. podkarpackie			Nr rys. <b>IS.06</b> Stadium: <b>PT</b>	
Investor: Gmina Ulanów ul. Rynek 5 37-410 Ulanów	Tytuł rysunku: Profil sieci wodociągowej W1.1-W1.4		Skala: <b>1:100/500</b>	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	instalacje sanitarne	10-2024	
PROJEKTANT: inż. Adam Hałas	LUB/0295/POOS/12	instalacje sanitarne		