

Poziom porównawczy 150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	160,90	160,90	160,90
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna osi rurociągu [m]	159,20	159,20	159,20
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,70	1,70
Odległości [m]	1,50	6,19	
Średnice, materiał	PE100_SDR17 160×9,5		
Spadek		0,0 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	1,50	7,69

W5.1
W5.2
W5.3

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. Bieliniec, Gmina Ulanów, powiat niżański, woj. podkarpackie			Nr rys. IS.09 Stadium: PT	
Inwestor: Gmina Ulanów ul. Rynek 5 37-410 Ulanów	Tytuł rysunku: Profil sieci wodociągowej W5.1-W5.3,		Skala: 1:100/500	
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		