



Nazwa węzła	Rzędna terenu	Rzędna dna rurociągu
K1	160,90	158,50
K2	160,90	159,25
K3	161,01	159,30

Nazwa węzła	Rzędna terenu	Rzędna rurociągu
W1.1	160,30	158,70
W1.2	160,30	158,69
W1.3	160,10	158,5
W1.4	160,10	158,47
W1.5	160,10	158,46
W2.1	160,10	158,5
W2.2	160,10	158,50
W3.1	160,10	158,5
W3.2	160,10	158,50
W3.3	160,10	158,5
W3.4	160,10	158,5
W4.1	160,80	159,20
W4.2	160,80	159,20
W4.3	160,80	159,20
W5.1	160,90	159,20
W5.2	160,90	159,20
W5.3	160,90	159,20

LEGENDA	
①	projektowana rozbudowa istniejącego budynku
②	istniejący budynek SUW bez zmian
③	zbiornik magazynowy wody pitnej o pojemności V=150m³
---	projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 Ø160x9,5mm, L=55,32m
---	projektowany przelew awaryjny ze zbiornika z rur PE100 SDR17 PN10 Ø160x9,5mm, L=10,23m
---	projektowane przyłącze kanalizacji technologicznej z rur PVC Ø160x4,7mm
⤿	zasuwa odcinająca, miękkouszczelniona w obudowie teleskopowej dn150

Jednostka opracowująca:				
MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o. Jacek Marcyniuk ul. Zamoyskiego 16/1 22-400 Zamość				
Nazwa i adres obiektu:	Nr rys.			
Uporządkowanie gospodarki wodociągowej na terenie Gminy Ulanów wraz z budową zbiornika wody uzdatnionej i rozbudową stacji SUW	IS.01			
dz. nr 955/19 m. Bieliniec, Gmina Ulanów, powiat nizański, woj. podkarpackie	Stadium: PT			
Investor:	Skala:			
Gmina Ulanów ul. Rynek 5 37-410 Ulanów	1:500			
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	instalacje sanitarne	10-2024	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Adam Hałas	LUB/0295/POOS/12	instalacje sanitarne		