

Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	129,67	129,67
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna osi rurociągu [m]	127,70	127,70
Zagłębienie osi rurociągu	1,97	1,97
Odległości [m]		3,0
Średnice, materiał		
Długość trasy [m]	0,0	3,0

P1  
P1

istn. kabel energ. Ro=128,87  
istn. kabel teleftech.Ro=128,87

P2  
P2

istn. kabel energ. Ro=128,92  
istn. kabel teleftech.Ro=128,92

P3  
P3

istn. kabel energ. Ro=129,18

P4  
P4

129,90	129,90
129,90	129,90

P5  
P5

do likw. wod. ø150 Ro=127,86  
istn. kan. san. ø400 Rd=124,85  
istn. kabel energ. Ro=129,01

P6  
P6

istn. kan. deszcz. ø400 Rd=126,66

istn. kabel energ. Ro=128,93  
istn. kabel teleftech.Ro=128,93  
istn. kabel energ. Ro=128,93

P7  
P7

istn. kan. san. ø400 Rd=124,97  
istn. kabel energ. Ro=128,90

P8  
P8

istn. kan. san. ø400 Rd=125,01  
istn. kabel energ. Ro=128,78

P9  
P9

istn. kabel energ. Ro=128,66  
istn. kabel energ. Ro=128,71

P10  
P10

istn. kan. deszcz. ø300 Rd=127,18  
istn. wod. ø150 Ro=127,68  
istn. kan. san. ø400 Rd=125,38  
istn. kabel energ. Ro=127,75  
istn. kabel energ. Ro=127,75  
istn. kabel energ. Ro=127,75  
istn. kabel energ. Ro=127,75  
istn. wod. ø150 Ro=127,75

P11  
P11

istn. kabel energ. Ro=127,69

P12  
P12

istn. kabel energ. Ro=128,26

UWAGA:

W związku z planowanym wyłączeniem istniejącej sieci wodociągowej Ø100, Ø150 żel. z eksploatacji, w miejscu kolizji projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym przewodem wodociagowym odcinek ten należy usunąć.

<div></div> <div>Zakład Usług Drogowych "DROTECH" Wojciech Wielgat ul. Orzeszkowej 14A/6, 19-300 Elk</div>			
Obiekt:	Przebudowa ulicy Sikorskiego w Elku na odcinku od ulicy Łukasiewicza do ulicy Dolnej.		
Rysunek:	Profil sieci wodociągowej	skala 1:500/1:100	
Opracowali:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk	WAM/0066/PWOS/09	
Współpraca	mgr inż. Diana Bielewicz-Falecka		
Data:	sierpień 2010 r.	Rys. nr 2	Ark. 2/2