



POZIOM PORÓWNAWCZY	190.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	200.77
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	199.16
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.61
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.56
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.50
ODLEGŁOŚCI	0.00

PE 80 SDR11 fi 40mm L=22.61m	38.8%
PE 80 SDR11 fi 40mm L=22.61m + 1.50m	7%
PE 80 SDR11 fi 40mm L=21.78m	6%
PE 80 SDR11 fi 63mm L=38.84m	18.8%
PE 80 SDR11 fi 40mm L=23.81m	0.8%

proj.wodociąg PE fi 225mm	1.72	198.73	200.45
tr. siódłowy elektrooporowy fi 225/63mm	0.92	199.53	200.45
kan.deszcz. fi 1000, Rz.d.=198.28	199.45		
kan.san. fi 300, Rz.d.=195.95	199.32		
Steinonorm 300 –otulina termoizolacyjna z polietanu w płaszczu z folii PCW o śred.wew. 44mm gr. 20mm	200.36		
gaz fi 150, Rz.o.=199.60	199.19		
istn. woda do likwidacji	199.02		
załamanie w planie	1.52	198.83	200.35
załamanie w planie	1.50	198.81	200.31
1.50	198.80	200.30	

proj.wodociąg PE fi 225mm	1.65	198.48	200.13
trójnik siódł. elektrooporowy fi 225/63mm	1.50	198.63	200.13
Z1			
telefon, Rz.o.=199.17	1.50	198.63	200.13

proj.wodociąg PE fi 225mm	1.68	198.31	199.99
trójnik siódł. elektrooporowy fi 225/63mm	1.53	198.46	199.99
Z1			
Z1	1.50	198.42	199.92

proj.wodociąg PE fi 225mm	1.69	198.26	199.95
trójnik siódł. elektrooporowy fi 225/63mm	1.54	198.41	199.95
Z1			
załamanie w planie	1.53	198.45	199.98
załamanie w planie	1.52	198.50	200.02
załamanie w planie	1.52	198.53	200.05
1.50	198.55	200.05	

proj.wodociąg PE fi 225mm	1.68	197.90	199.58
tr. siódł. elektroop. fi 225/63mm	1.53	198.05	199.58
załamanie w planie	1.52	198.06	199.58
Z2			
proj.wodociąg fi 225mm, Rz.o.=197.36	1.50	198.10	199.60
załamanie w planie	1.50	198.15	199.60
telefon, Rz.o.=198.60	1.50	198.19	199.69
załamanie w planie	1.50	198.19	199.69
telefon nieczynny			
198.25			
załamanie w planie	1.50	198.42	199.92
kan.san. fi 160, Rz.d.=198.00	198.57		
załamanie w planie	1.50	198.73	200.23
trójnik fi 63/63mm	1.50	198.75	200.25
Z1	1.50	198.78	200.28

proj.wodociąg PE fi 63mm	1.50	198.75	200.25
trójnik fi 63/63mm	1.50	198.75	200.25
Z1			

proj.wodociąg PE fi 225mm	1.65	197.80	199.45
tr. siódł. elektroop. fi 225/63mm	1.50	197.95	199.47
załamanie w planie	1.50	197.95	199.47
załamanie w planie	1.57	197.93	199.50
kan.san. fi 800, Rz.d.=196.08	197.90		
kan.deszcz. fi 1000, Rz.d.=198.10	197.80		
istn. rura żel. fi 200mm			
załamanie w planie	1.97	197.63	199.60
1.98	197.62	199.60	

Z1 – zasawa fi 32 z króćcem PE fi 40mm	
Z2 – zasawa fi 50 z króćcem PE fi 63mm	
R2 – przelisk – rura siłowa fi 88,9/4,5mm	

Projekt Budowlano - Wykonawczy	
Budowa i przyłączenie wodociągu w ulicy OKRZEI w Bełchatowie	
Wzrost przyłączenia do istniejącej sieci wodociągowej przyłączy	
wodociągowej do posesji.	
Typu rysunku:	Skala:
1:100/1:250	3

Projektant:	mgr inż. Iolana Janczyk-Abrahamska	Nr. upr.:	42459993	Data: 04.2008r.
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Ewa Maczewska - Łęczyńska	Nr. upr.:	58731W	Podpis:
				Data: 04.2008r.