



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna osi rurociągu	Zagłębienie osi rurociągu [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość [m]
			27,90	Spadek Ø225 x8,6 PVC SDR26 PN10	0,00
		1,60	36,70	0,7 %	64,60
		1,60			66,00
		2,34	12,90	Ø160x6,2 PVC	0,00
		1,89	10,00	1,2 %	12,90
		1,67	28,00	Ø90x4,3 PVC	22,90
		1,73	6,00	0,3 %	50,90
		1,80		Ø63x3,0	56,90
			3,40	21,2 %	0,00
		1,74	24,40	Ø160 x6,2 PVC	3,40
		1,55	27,20	Ø160 x6,2 PVC SDR26 PN10	27,80
		1,63	6,40	0,7 %	55,00
		1,65	1,00	0,3 %	61,40
		1,65	8,60	Ø160	62,40
		1,60			71,00
		1,79	14,00	Ø110x4,2 PVC SDR26 PN10	0,00
		1,72	10,00		14,00
		1,68	16,50		24,00
		1,57	11,20		40,50
		1,51	10,70		51,70
		1,53	7,50	0,3 %	62,40
		1,55			69,90
		1,79	33,80	Ø110x4,2 PVC SDR26 PN10	0,00
		1,60		1,1 %	33,80

Oznaczenia:

- (M) wykop mechaniczny, umocniony
- (U) przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem ręczny /10%/
- (D) ziemia z wykopu do rozplantowania, dowóz piasku do zasypki
- (P) rurociąg ułożony na podłożu z piasku ukształtowanym na kąt 120°

PROJEKT WYKONAWCZY

Pracownia Projektowa "PROTOR"

**Uzbrojenie terenów pod budownictwo mieszkaniowe
w rejonie ulic: Lompy - Zielona w Brzeżu**

Profile podłużne WODOCIĄGU W-2, W-11, W-12, W-13, W14

	imię i nazwisko	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz	sanitar.	268/76/Op.	
Sprawdził	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	sanitar.	OPL/0313 /POOS/07	
umowa nr BI-2222/5-40/2010	skala 1:100/500	data 03.2011 r.		rys. 3