

Jwaga:

„Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadającym odniesienie do państwowego miejscowego układu geodezyjnego.

Oznaczenia:

W1 numer wężła

H0=1.62  
zagłębienie osi rurociagu

\_\_\_\_\_teren projektowany

· — · — teren istniejący

 $\rho = -0,40$  różnica między

a projektowanym

Wartość długości wszystkich przewodów: 39,1[m]

D	PC14	2,0	W22-PC14
	PC12	2,0	W21-PC12
	PC11	3,8	W19-PC11
	PC10	3,3	W18-PC10
	PC8	3,5	W16-PC8
	PC6	4,8	W10-PC6
	PC5	4,8	W9-PC5
	PC3	4,8	W7-PC3
	PC2	5,0	W6-PC2
	PC1	5,0	W5-PC1
r profilu	Nazwa	Długość [m]	Wzrost

## Przylączy punktów czerpalnych

skala 1:100/250

PRACOWNIA PROJEKTOWA – Marek Szurlej ul. Świerczakiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 71 348-23-96		STADIUM PB	
TEMAT I ADRES	<p>Rozbudowa oświetlenia komunikacyjnego przy ul. Świduckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania:</p> <p>"Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę oświetlenia komunikacyjnego przy ul. Świduckiej 68 w Jeleniej Górze" – etap II</p>	BRANŻA SANTARNIA	
INWESTOR	MIASTO JELEŃ GÓRA		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
projektant	mgr inż. Zbigniew Szurlej	413930/UW	04-2013
TREŚĆ RYSUNKU		S/23	
Przyłącza punktów czerpalnych		SKALA 1:1000 / 250	

