

Opis powierzchni terenu

z.237/5 dr. ziemna

dz.237/5 dr. k.bet.

dz.237/5 t. zielony

WODOCIĄG

ul. Orkana, Wyzwolenia Narodowego
oraz Wrońskiego

PROFIL PODRIŽNY

OD WEZŁA W8-W18

Podziałka 1:100/500

lwaga: /artosć
np. E1

uwaga: wartość rzadnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

W1

nazwa załamania
22

znależenie osi rurociągu

hydrant nadziemny

przyłqcz

ewer

ewer

! BLOKI OPOROWE – WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH

PRODUCENTA RUR I KSZTAŁTEK

2. NA SKRZYŻOWANIACH I ZBLIŻENIACH RUROCIĄGU Z KABLAMI ZASTOSOWAĆ NA KABLACH RURY OCHRONNE DWUDZIELNE typu "AROT"


p.p. = 335,00

[illegible]

Proj. srednica nominalna, material

Hektometr i odległości

[illegible]

ul. Wokrotańska, 2 52-400 WROCLAW tel./fax 384-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funum@funum.pl				Spółka z o. o.	
Projektant	mgr inż. M. Izydorski	Nr uprawnień	302/DOŚ/10	Podpis	
Opisowo-projekt			—		
Opisowo-projekt	inż. H. Sobociński		341/76/Wrm		
Obiekt	Budowa ścieki wodociągowej i kanalizacyjnej w rejonie				
Opisowo-projekt	ul. Wokrotańska, Wyżelnia Narodowego Uniwersytetu Wrocławskiego				
Opisowo-projekt	WODOCIĄG – PROFIL POD-ŁĄCZ (W6-W18)				
Opisowo-projekt	PKWK "Wodniki" Sp. z o.o.				
Opisowo-projekt	pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra				
Opisowo-projekt	inwestor				
Opisowo-projekt	skala				
Opisowo-projekt	1:100/500				
Opisowo-projekt	rys. nr				
Opisowo-projekt	7				
Opisowo-projekt	egz. nr				