

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3

L.P	Specyfikacje	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	jednostka	Ilość	cena netto	wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
III. Branża wod-kan						
WODOCIĄG WODY BYTOWEJ						
1	ST-04.00	Rurociągi z rur żeliwnych o średnicy nominalnej 100mm	m	486,2		
2	ST-04.00	Rury ochronne o średnicy nominalnej 200mm	m	50		
3	ST-04.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3	72,93		
4	ST-04.00	Obsypka z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3	93,42		
5	ST-04.00	Bloki oporowe	m3	0,03		
6	ST-04.00	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z przewodem lokalizacyjnym	m	486,2		
7	ST-04.00	Kształtki żeliwne o średnicy 100mm	komplet	1*		
8	ST-04.00	Zasuwa Dn100	komplet	5		
9	ST-04.00	Wyposażenie punktu poboru wody	szt.	10		
10	ST-04.00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych (1 próba - 200m)	próba	3		
11	ST-04.00	Dwukrotne płukanie sieci wodociągowej	odc.200m	3		
12	ST-04.00	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych	odc.200m	3		
WODOCIĄG WODY POŻAROWEJ						
13	ST-04.00	Rurociągi z rur żeliwnych o średnicy nominalnej 150mm	m	531		
14	ST-04.00	Rury ochronne o średnicy nominalnej 250mm	m	64,8		
15	ST-04.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3	79,65		
16	ST-04.00	Obsypka z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3	96,821		
17	ST-04.00	Bloki oporowe	m3	0,12		
18	ST-04.00	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego z przewodem lokalizacyjnym	m	531		
19	ST-04.00	Kształtki żeliwne o średnicy 150mm	komplet	1*		
20	ST-04.00	Zasuwa Dn80	komplet	10		
21	ST-04.00	Zasuwa Dn150	komplet	5		
22	ST-04.00	Hydranty pożarowe podziemne o średnicy 80mm	komplet	10		
23	ST-04.00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych (1 próba - 200m)	próba	3		
24	ST-04.00	Dwukrotne płukanie sieci wodociągowej	odc.200m	3		
25	ST-04.00	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych	odc.200m	3		
KANALIZACJA DESZCZOWA						
26	ST-04.00	Kanały z rur betonowych o średnicy 400mm	m	50,9		
27	ST-04.00	Studnia z klapą przeciwwzalewową	studnia	2		
28	ST-04.00	Studnia z matą sorbentową oraz urządzeniem do poboru i pomiaru próbek - czujnik przepływu typu AV oraz autosampler	studnia	1		
29	ST-04.00	Odwodnienie liniowe z fabryczną opaską betonową z ramami żeliwnymi, z rusztem żeliwnym F900	m	480		
30	ST-04.00	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 400mm z rur betonowych, żelbetowych	odcinek	2		
31	ST-04.00	Inspekcja przewodów kamerą TV	m	50,9		

* Po wyborze Wykonawcy robót , Inżynier dopuszcza możliwość podziału Tabeli Elementów Rozliczeniowych na dodatkowe pozycje ze skazaniem odcinków, odpowiadających technologii robót Wykonawcy.