

NR UMOWY: WGKIOŚ 732/2016	CZĘŚĆ 3.2
INWESTOR	
GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	
WYKONAWCY	
PROJEKT-INFRA Sp. z o.o. al. Niepodległości 138/6, 02-554 Warszawa ŻAK TOMASZ WPT PROJEKT ul. Marszałka Focha 1/13, 32-500 Chrzanów	
<i>Stadium dokumentacji:</i> TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH (TER)	
<i>Zadanie.:</i> Część 3: Przebudowa torowiska wraz z siecią trakcyjną w ciągu ul. Mickiewicza od mostu Akademickiego do skrzyżowania z ul. Brzozowskiego (wraz z przejazdem)	
<i>Branża:</i> S – SANITARNA – skrzyżowania z wodociągami	

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

PRZEBUDOWA TOROWISKA WRAZ Z SIECIĄ TRAKCYJNĄ W CIĄGU UL. MICKIEWICZA OD MOSTU AKADEMICKIEGO DO UL. BRZOSOWSKIEGO - SKRZYŻOWANIA Z WODOCIĄGAMI

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jednostka miary	Ilość	Cena [zł]	Wartość [zł] 5 x6
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR-W 2-18 0103-02	Sieci wodociągowe - rury żeliwne cinieniowe kielichowe o r. nominalnej 100 mm	m	26		
2	KNR-W 2-18 0103-03	Sieci wodociągowe - rury żeliwne cinieniowe kielichowe o r. nominalnej 150 mm	m	26		
3	KNR-W 2-18 0212-03	Zasuwy typu"E" kołnierzone z obudów o r.150 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.	10		
4	KNR-W 2-18 0212-02	Zasuwy typu"E" kołnierzone z obudów o r.100 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.	2		
5	KNR-W 2-18 0114-03 analogia	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne cinieniowe o r. 100 mm - króciec kielichowo kołnierzowy DN100	szt	2		
6	KNR-W 2-18 0114-04 analogia	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne cinieniowe o r. 150 mm - króciec kielichowo kołnierzowy DN150	szt	2		
7	KNR-W 2-18 0114-04	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne cinieniowe kołnierzowe o r. 150-190 mm - kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem	szt	8		
8	KNR-W 2-18 0114-04	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne cinieniowe kołnierzowe o r. 150 mm - trójnik kołnierzowy 150/150/150	szt	2		
9	KNR-W 2-18 0114-04	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne cinieniowe kołnierzowe o r. 150 mm - trójnik kołnierzowy 150/100/150	szt	2		
10	KNR-W 2-19 0134-01 analogia	Oznakowanie trasy wodociągu na murze	kpl.	4		
11	KNR-W 2-19 0102-01	Analogia -Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi tamś z tworzywa sztucznego	m	79		
12	KNR-W 2-18 0701-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych cinieniowych i stalowych o r.nominalnej do 100 mm	200m -1 prób.	0.13		
13	KNR-W 2-18 0701-02	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych cinieniowych i stalowych o r.nominalnej 150 mm	200m -1 prób.	0.13		
14	KNR 2-18 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o r.nominalnej do 150 mm	odc.200m	0.26		
15	KNR 4-05I 0117-03	Demontaż rurociągu żeliwnego cinieniowego kielichowego uszczelnianego ołowiem o r. nominalnej 150 mm	m	26		
16	KNR 4-05I 0117-02	Demontaż rurociągu żeliwnego cinieniowego kielichowego uszczelnianego ołowiem o r. nominalnej 100 mm	m	26		
17	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t	0.3		
18	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t	0.3		
19	KNR-W 2-19 0119-04	Rury ochronne o r.nom.300 mm	m	10		
20	KNR-W 2-19 0119-03	Rury ochronne o r.nom.250 mm	m	8		
21	KNR-W 2-19 0119-04	Rura dwudzielna o rednicy 300mm na istniejącym wodociągu	m	9		
22	KNR-W 2-19 0119-06	Rura dwudzielna o rednicy 400mm na istniejącym wodociągu	m	18		