

NR UMOWY: WGKIOŚ 732/2016		CZĘŚĆ 4
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> T – TELETECHNICZNA		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

roboty telekomunikacyjne - ul. Mickiewicza w Szczecinie

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
roboty telekomunikacyjne - ul. Mickiewicza w Szczecinie						
1	32412100-5	Sieć Orange				
1 d.1	KNR 5-01 0120-04	Budowa ław betonowych o szerokości 0.60 m	m	132,000		
2	32412100-5	Sieć Multimedia				
2 d.2	KNR 5-01 0120-04	Budowa ław betonowych o szerokości 0.60 m	m	10,000		
3	32412100-5	Kanalizacja dla potrzeb Urzędu Miasta Szczecin				
3 d.3	ZN-97/TP S.A.-040 0301-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii IV	szt.	13,000		
4 d.3	ZN-97/TP S.A.-040 0301-07	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kategorii IV	szt.	19,000		
5 d.3	ZN-97/TP S.A.-040 0322-03	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych - montaż pokryw dodatkowych z prętami, rama ciężka lub lekka	szt.	32,000		
6 d.3	ZN-97/TP S.A.-040 0103-05	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. IV o liczbie warstw 2; liczbie rur 2; liczbie otworów 4	m	1 500,000		
4	32412100-5	Sieć Rejonu Wsparcia Teleinformatycznego w Bydgoszczy, punkt w Szczecinie				
7 d.4	KNR 5-01 0120-04	Budowa ław betonowych o szerokości 0.60 m	m	12,000		
5	32412100-5	Sieć UPC				
8 d.5	KNR 5-01 0120-04	Budowa ław betonowych o szerokości 0.60 m	m	42,000		
6	32412100-5	Sieć Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego				
9 d.6	KNR 5-01 0120-04	Budowa ław betonowych o szerokości 0.60 m	m	12,000		