

Budowa drogi łączącej ul. Powstańców Wielkopolskich z ul. Powstańców Ziemi Boreckiej
Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: Budowa drogi łączącej ul. Powstańców Wielkopolskich z ul. Powstańców Ziemi Boreckiej						
D-01.03.04 BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO						
1.1 Budowa kanału technologicznego KTu						
1 d.1.1	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1 (pokrywa i rama typu lekkiego), grunt kategorii III	m	10,00		
2 d.1.1	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1 (pokrywa i rama typu ciężkiego), grunt kategorii III	m	1,00		
3 d.1.1	TPSA 40/322/2	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, wewnętrzna pokrywa zabezpieczająca do studni SKR-1	m	11,00		
4 d.1.1	TPSA 39/207/6	Uszczelnianie otworów kanalizacji, uszczelki pneumatyczne, otwór wolny	m	20,00		
5 d.1.1	TPSA 40/102/1	Budowa kanalizacji kablowej KTU, rura RHDPE 125/108 (karbowana dwuścienna - czarna) w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, wraz z zasypaniem i zagęszczeniem do istniejącego poziomu piaskiem,	m	136,8 + 29,9 + 108,0 + 22,0 + 25,6 + 88,3 + 55,8 + 39,4 = 505,80		
6 d.1.1	TPSA 39/303/16	Budowa rurociągu kablowego KTU, 3xRHDPE z bębna 40x3,7 na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV	m	poz.5 = 505,80		
7 d.1.1	TPSA 39/303/16	Budowa rurociągu kablowego KTU, prefabrykowana wiązka mikrorur WMR 7x12mm na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV	m	poz.5 = 505,80		
8 d.1.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie na KTU rur ochronnych z RHDPEp 160/141,8x9,1 mm w gotowym wykopie na rurze RHDPE 125/108 na zjazdach do posesji	m	6,5 + 10,0 + 6,0 + 6,0 + 6,0 + 7,0 + 6,0 = 47,50		
9 d.1.1	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie w połowie głębokości ułożenia taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną o szerokości min. 200mm koloru pomarańczowego z napisem "Uwaga! Kanał technologiczny"	m	poz.5 = 505,80		
Razem dział: Budowa kanału technologicznego KTU						
1.2 Budowa kanału technologicznego KTp						
10 d.1.2	TPSA 40/102/2	Budowa kanalizacji kablowej KTp, 2x rura RHDPEp 125/110,8x7,1 (przepustowa grubościenna czarna), w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, wraz z zasypaniem i zagęszczeniem do istniejącego poziomu piaskiem,	m	13,2 + 17,5 + 11,9 = 42,60		
11 d.1.2	TPSA 39/202/6	Ręczne wciąganie rur kanalizacji KTp, otwór wolny, rury w zwojach 3x RHDPE 40x3,7mm	m	poz.10 = 42,60		
12 d.1.2	TPSA 39/202/24	Ręczne wciąganie rur kanalizacji KTp, otwór częściowo zajęty, rury na bębnach - prefabrykowana wiązka mikrorur WMR 7x12mm	m	poz.10 = 42,60		
13 d.1.2	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie w połowie głębokości ułożenia taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną o szerokości min. 200mm koloru pomarańczowego z napisem "Uwaga! Kanał technologiczny"	m	poz.10 = 42,60		
Razem dział: Budowa kanału technologicznego KTp						
Razem dział: D-01.03.04 BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO						
Kosztyorys netto						
VAT 23%						
Kosztyorys brutto						