

KOSZTORYS OFERTOWY

KO 1510/2

Budowa torowiska tramwajowego i pętli tramwajowo-autobusowej wraz z infrastrukturą w ul. Rogowskiej
Roboty związane z budową kanału technologicznego MKT/KSU z elementami SDIP

Lp	Nr Specyfikacji	Opis pozycji	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Sieć MKT / KSU - ciągi				
1 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur RHDPEK-S 110 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2 - ciąg główny wykopy otwarte	m	1 543,00		
2 d.1	D-01.03.04A	Mechaniczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm na bębnach (1 szt.) + wiązka mikrorur 7x10/1,0 - ciąg główny wykopy otwarte	m	1 543,00		
3 d.1	D-01.03.04A	Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną w gruncie kat. III - rury 2xRHDPEp 110 - ciąg główny - metoda bezrozkopowa pod drogami	m	268,50		
4 d.1	D-01.03.04A	Mechaniczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm na bębnach (1 szt.) + wiązka mikrorur 7x10/1,0 -- ciąg główny - metoda bezrozkopowa pod drogami	m	268,50		
5 d.1	D-01.03.04A	Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną w gruncie kat. III - rury 2 x RHDEp 110 - ciąg główny - metoda bezrozkopowa pod zieleńcem / drzewami	m	178,00		
6 d.1	D-01.03.04A	Mechaniczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm na bębnach (1 szt.) + wiązka mikrorur 7x10/1,0 -- ciąg główny - metoda bezrozkopowa pod drogami - ciąg główny - metoda bezrozkopowa pod zieleńcem / drzewami	m	178,00		
7 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur RHDPEK-F 110 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1	m	46,00		
8 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur 2xRHDPEK-S 110 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2	m	6,50		
9 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur 2xRHDPEK-F 110 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2	m	3,50		
10 d.1	D-01.03.04A	Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną w gruncie kat. III - rury 2xRHDPEp 110	m	7,50		
11 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur 4xRHDPEK-S 110 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 2; liczbie rur 2; liczbie otworów 4	m	10,00		
12 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur 4xRHDPEK-F 110 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 2; liczbie rur 2; liczbie otworów 4	m	2,00		

13 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur 8xRHDPEK-F110 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 2; liczbie rur 4; liczbie otworów 8	m	1,00		
14 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur RHDPEK-S 110 - rura dedykowana dla kabli zasilających "Z" - w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1	m	507,50		
15 d.1	D-01.03.04A	Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną w gruncie kat. III - rury RHDPEP 110 - rura dedykowana dla kabli zasilających "Z" - przejścia bezrozkopow pod drogami	m	142,50		
16 d.1	D-01.03.04A	Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną w gruncie kat. III - rury RHDPEP 110 - rura dedykowana dla kabli zasilających "Z" - przejścia bezrozkopow pod zieleńcem / drzewem	m	45,00		
17 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur RHDPEK-F 110 - rura dedykowana dla kabli zasilających "Z" - w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1	m	26,50		
18 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur 2xRHDPEK-S 110 - rura dedykowana dla kabli zasilających "Z" w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2	m	93,00		
19 d.1	D-01.03.04A	Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną w gruncie kat. III - rury 2xRHDPEP 110 - rura dedykowana dla kabli zasilających "Z"	m	41,00		
20 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur RHDPEK-F 110 - rura dedykowana dla kabli zasilających "Z" w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2	m	3,00		
21 d.1	D-01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur 4xRHDPEK-F 110 - rura dedykowana dla kabli zasilających "Z" w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 2; liczbie rur 2; liczbie otworów 4	m	1,00		
22 d.1	D-01.03.04A	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, kanalizacja wtórna, sprężarka	odcinek	1,0		
23 d.1	D-01.03.04A	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, kanalizacja wtórna - mikrokanalizacja, sprężarka	odcinek	7,0		
24 d.1	D-01.03.04A	Demontaż kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w gruncie kat. III - analogia	m	104,50		
Razem dział: Sieć MKT / KSU - ciągi						
2		Sieć MKT / KSU - studnie kablowe				
25 d.2	D-01.03.04A	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III, rama i pokrywa ciężka, dodatkowa pokrywa antywłamaniowa	szt.	3,00		
26 d.2	D-01.03.04A	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-1 w gruncie kategorii III	szt.	4,00		
27 d.2	D-01.03.04A	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-2g w gruncie kategorii III	szt.	39,00		
28 d.2	D-01.03.04A	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-2g w gruncie kategorii III - - studnie istniejące przenoszone w nowa lokalizację	szt.	2,00		

29 d.2	D-01.03.04A	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-4g w gruncie kategorii III	szt.	9,00		
30 d.2	D-01.03.04A	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych SKR-2 przy przebudowie, studnia prefabrykowana	szt.	3,00		
31 d.2	D-01.03.04A	Montaż pokryw ze wzorem płyty prowadzącej w obszarach ciągów prowadzących dla osób niepełnosprawnych	szt.	5,00		
Razem dział: Sieć MKT / KSU - studnie kablowe						
Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
3		Sieć MKT / KSU - fundamenty i gniazda szybkiego montażu				
32 d.3	D-01.03.04A	Montaż gniazda szybkiego montażu w fundamencie z betonu	szt.	15,00		
33 d.3	D-01.03.04A	Montaż fundamentu pod szafę ITS	szt.	3,00		
34 d.3	D-01.03.04A	Montaż fundamentu pod biletomat	szt.	2,00		
35 d.3	D-01.03.04A	Montaż fundamentu pod kasę	szt.	2,00		
Razem dział: Sieć MKT / KSU - fundamenty i gniazda szybkiego montażu						
Kosztyorys razem						