

5.3. PRZEDMIAR ROBÓT – BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO MKT [1004]

Temat opracowania			PRZEDMIAR ROBÓT PRZEBUDOWA, REMONT AL. ARMII KRAJOWEJ w ramach zadania "Rowerem w obie strony po al. Armii Krajowej we Wrocławiu - etap I, część 2"		
Branża			BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO MKT		
Kod CPV			CPV 4523200-2 ROBOTY POMOCNICZE W ZAKRESIE RUROCIAGÓW I KABLI		
Lp	Kod pozycji	Nr pozycji STWiORB	Nazwa i opis elementu rozliczeniowego	ilości przedmiarowe	
				Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5	6
1	1	*	FAZA A	*	*
*	*	*	BUDOWA CIĄGÓW KANALIZACJI KABLOWEJ MKT	*	*
1.1	1.1	T- 01.03.05	Budowa ciągów kablowych KTu1 (KTu1 ciąg złożony z jednej rury RS i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur 1xRHDPE40/3,7+1xDI7/10/8,0 w rurze osłonowej RO (RHDPEK-S 110) i 1 rury RO (RHDPEK-S 110)) z wykopami, umocnieniem ścian, wykonaniem podsypki i obsypki, ułożeniem taśmy sygnalizacyjnej, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu. Zabezpieczenie końcówek ciągu. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	m	8,00
1.3	1.3	T- 01.03.05	Budowa ciągów kablowych KTu1A (1xRHDPEK-F110) z wykopami, umocnieniem ścian, wykonaniem podsypki i obsypki, ułożeniem taśmy sygnalizacyjnej, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu. Zabezpieczenie końcówek ciągu. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	m	1,50
1.4	1.4	T- 01.03.05	Budowa ciągów kablowych KTp1 – PRZEWIERT/PRZECISK (metoda bezwykopowa) 2xRHDPEp-S110/6,3 + RS (RHDPE40/3,7) + WMR (1xRHDPE40/3,7+1xDI7/10/8,0) z wykopami, umocnieniem ścian, wykonaniem podsypki i obsypki, ułożeniem taśmy sygnalizacyjnej, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu. Zabezpieczenie końcówek ciągu. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	m	37,70
1.5	1.5	T- 01.03.05	Zaślepienie ciągu kablowego KTu1A przed istniejącą studnią	kpl	1,00
*	*	*	BUDOWA STUDNI KANALIZACJI KABLOWEJ	*	*
1.6	1.6	T- 01.03.05	Budowa studni kablowych SKO-2g, wraz z montażem wyposażenia studni, wykonaniem wykopu, podsypki, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	kpl	2,00
1.7	1.7	T- 01.03.05	Budowa studni kablowych SKO-2g, wraz z montażem wyposażenia studni, wykonaniem wykopu, podsypki, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu - studnia podwójna. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	kpl	2,00
2	2	*	FAZA B	*	*
*	*	*	BUDOWA CIĄGÓW KANALIZACJI KABLOWEJ MKT	*	*
2.1	2.1	T- 01.03.05	Budowa ciągów kablowych KTu1 (KTu1 ciąg złożony z jednej rury RS i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur 1xRHDPE40/3,7+1xDI7/10/8,0 w rurze osłonowej RO (RHDPEK-S 110) i 1 rury RO (RHDPEK-S 110)) z wykopami, umocnieniem ścian, wykonaniem podsypki i obsypki, ułożeniem taśmy sygnalizacyjnej, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu. Zabezpieczenie końcówek ciągu. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	m	43,00

2.2	2.	T- 01.03.05	Budowa ciągów kablowych KTp1 – PRZEWIERT/PRZECISK (metoda bezwykopowa) 2xRHDPEp-S110/6,3 + RS (RHDPE40/3,7) + WMR (1xRHDPE40/3,7+1xDI7/10/8,0) z wykopami, umocnieniem ścian, wykonaniem podsypki i obsypki, ułożeniem taśmy sygnalizacyjnej, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu. Zabezpieczenie końcówek ciągu. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	m	98,10
*	*	*	BUDOWA STUDNI KANALIZACJI KABLOWEJ	*	*
2.3	2.3	T- 01.03.05	Budowa studni kablowych SKR-1, wraz z montażem wyposażenia studni, wykonaniem wykopu, podsypki, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	kpl	2,00
2.4	2.4	T- 01.03.05	Budowa studni kablowych SKO-2g, wraz z montażem wyposażenia studni, wykonaniem wykopu, podsypki, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	kpl	2,00
3	3	*	FAZA C	*	*
*	*	*	BUDOWA CIĄGÓW KANALIZACJI KABLOWEJ MKT	*	*
3.1	3.1	T- 01.03.05	Budowa ciągów kablowych KTu1 - obiekt mostowy (5x RHDPEk S110 + jedna prefabrykowana wiązka mikrorur : 1xRHDPE40/3,7+1xDI7/10/8,0)	m	92,20
4	4	*	FAZA D	*	*
*	*	*	BUDOWA CIĄGÓW KANALIZACJI KABLOWEJ MKT	*	*
4.1	4.1	T- 01.03.05	Budowa ciągów kablowych KTu1 (KTu1 ciąg złożony z jednej rury RS i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur 1xRHDPE40/3,7+1xDI7/10/8,0 w rurze osłonowej RO (RHDPEk-S 110) i 1 rury RO (RHDPEk-S 110)) z wykopami, umocnieniem ścian, wykonaniem podsypki i obsypki, ułożeniem taśmy sygnalizacyjnej, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu. Zabezpieczenie końcówek ciągu. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	m	27,70
4.2	4.2	T- 01.03.05	Wpięcie ciągu kablowego KTu1 do istniejącej studni SKO-2g (studnia wg odrębnego opracowania)	kpl	1,00
*	*	*	BUDOWA STUDNI KANALIZACJI KABLOWEJ	*	*
4.3	4.3	T- 01.03.05	Budowa studni kablowych SKO-2g, wraz z montażem wyposażenia studni, wykonaniem wykopu, podsypki, zasypaniem i zagęszczeniem wykopu. W obrębie stref SOD należy ująć prowadzenie robót ziemnych ręcznie/metodą air-spade	kpl	1,00