

PRZEDMIAR ROBÓT

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

45110000-1	<i>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</i>
45221200-4	<i>Roboty budowlane w zakresie budowy tuneli, szybów i kolei podziemnej</i>
45223000-6	<i>Roboty budowlane w zakresie konstrukcji</i>

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA UL. MOSTOWEJ
ADRES INWESTYCJI:	UL. MOSTOWA; 37-700 PRZEMYŚL
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO:	ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYŚL
BRANŻA:	OGÓLNOBUDOWLANA - PRACE NAPRAWCZE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO (OSUSZAJĄCO-INSTALACYJNEGO) PRZYLEGAJĄCEGO DO FUNDAMENTÓW BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 1

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY WEWNĄTRZ KANAŁU			
1 d.1	KNR 2-01 0129-10 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 B-01.01	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych prefabrykowanych - przyjęto zdjęcie 6 szt. płyt dla przeprowadzenia prac wewnątrz tunelu, usunięcie 10 szt. uszkodzonych płyt (do ponownego zamontowania), demontaż 2 naświetli z luksferu, 1 szt. wjazdu rewizyjnego oraz 2 szt. wjazdów inspekcyjnych	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
2 d.1	KNR 4-01 0209-03 B-01.01	Przebicie otworów o powierzchni w elementach z betonu żwirowego - 6 otworów dla zamontowania korytka odwodnieniowego	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
3 d.1	KNR 4-01 0329-03 B-01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - 3 otwory dla zamontowania korytka odwodnieniowego	m3		
		0,61	m3	0,610	
				RAZEM	0,610
4 d.1	KNR 2-11 0143-07 Analogia B-03.00	Rurociągi drenarskie o śr. 20.0 cm układane ręcznie w wykopach umocnionych o głębokości ponad 2 m 3x ułożenie 1/2 rury SDR51 DN 400 + przygotowanie przejść odwodnieniowych pod betonowanie	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNR 2-02 1101-02 Analogia B-03.00	Wykonanie korytka odwodnieniowego w szalunku z 1/2 rury DN 400 z wyprofilowaniem oraz obrobieniem miejsc przejścia przez przekute uprzednio ścianki, betonowanie	m3		
		1,18	m3	1,180	
				RAZEM	1,180
6 d.1	NNRNKB 202 0537-01 B-03.00	Szalunek tracony z bl. TR 35 oc - 10 szt. nowych płyt + nowe płyty w miejsce luksferów + płyta naprawcza	m2		
		5,4	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
7 d.1	KNR 2-02 0216-01 B-03.00	Żelbetowe płyty stropowe, gr. 8 cm płaskie lub na żebrach - wykonanie nowych płyt nakrywających w miejsce uszkodzonych + korekta wysokości wjazdów inspekcyjnych	m2		
		7,4	m2	7,400	
				RAZEM	7,400
8 d.1	KNR 4-04 1101-03 + KNR 4-04 1101-06 B-01.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - oczyszczenie dna kanału z gruzu	m3		
		3,61	m3	3,610	
				RAZEM	3,610
9 d.1	KNR 4-01 0335-01 B-00.00	Oczyszczenie i sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych kanału	m		
		4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
10 d.1	KNR-W 7-12 0101-01 ST-02.06	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - odczyszczenie elementów stalowych - włązy rewizyjne	m2		
		2	m2	2,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNR 4-01 1212-05 Analogia ST-02.06	Dwukrotne malowanie stalowych elementów włączów rewizyjnych	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNR 2-02 1101-02 Analogia ST-02.06	Uzupełnienie ubytków we włączach inspekcyjnych	m3		
		0,06	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
13 d.1	Kalkulacja indywidualna B-04.00	Zamurowanie (zaślepienie) ściany tunelu od strony piwnicy przy wykorzystaniu zdemontowanego okna z szachtu do zabudowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		PŁYTA ŻELBETOWA ZESPALAJĄCA			
14 d.2	KNR AT-23 0101-01b Analogia B-03.00	Oczyszczenie powierzchni płyt przekrycia	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
15 d.2	NNRNKB 202 1134-01 B-03.00	Grunтовanie oczyszczonych podłoży gruntem głębokopenetrującym - powierzchnie poziome	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
16 d.2	KNNR 2 0101-07 Analogia B-03.00	Deskowanie krawędzi płyty zespalającej na dł. 50 mb i wysokości 10 cm	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.2	KNNR 2 0104-04 B-02.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi 8 mm (zbrojenie płyty zespalającej przekrycie kanału - zbrojenie krzyżowe w rozstawie 15x15 cm wraz z dozbrojeniem naroży otworów)	t		
		0,45	t	0,450	
				RAZEM	0,450
18 d.2	KNNR 2 0109-08 B-03.00	Betonowanie płyty zespalającej mieszanką betonową C25/30 o uziarnieniu 0/16 mm w deskowaniu traconym z płyt prefabrykowanych z transportem betonu pompą oraz pielęgnacją	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
3		IZOLACJA			
19 d.3	KNR AT-23 0101-01b Analogia B-07.00	Oczyszczenie powierzchni płyt przekrycia oraz krawędzi pionowej ściany kanału	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
20 d.3	KNR 2-02 0602-09 B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.3	NNRNKB 202 0618-03 B-07.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - 2 warstwy papy SBS 5,2 mm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
22 d.3	KNR AT-04 0101 -03 Analogia B-07.00	Warstwa geowłókniny filtracyjnej	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
23 d.3	KNR 4-03 1001- 07 B-06.01	Wycięcie i wykucie bruzdy dla założenia kołnierza	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
24 d.3	KNR 4-01 0531- 01 B-06.01	Założenie kołnierza z blachy stalowej profilowanej w formie listwy kominowej wpuszczonej w bruzdę ściany budynku (szerokość elementów 30 cm)	m2		
		15,6	m2	15,600	
				RAZEM	15,600