

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana nawierzchni dróg gminnych.
ADRES INWESTYCJI : w/g wykazu
INWESTOR : Gmina Trąbki Wielkie
ADRES INWESTORA : 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Małgorzata Bogdanowicz - Inwestycje - Gmina Trąbki Wielkie
DATA OPRACOWANIA : 14-06-2022.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14-06-2022.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Układanie płyt typu JOMB			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.63	km km	 0.630	 0.630
					RAZEM	0.630
2 d.1	KNR 2-25 0407-01	D-02.01.01	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie koryta 2182	m ² m ²	 2182.000	 2182.000
					RAZEM	2182.000
3 d.1	KNR 2-25 0407-02	D-04.04.02	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej 2557.0	m ² m ²	 2557.000	 2557.000
					RAZEM	2557.000
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	D-04.04.02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2557.0	m ² m ²	 2557.000	 2557.000
					RAZEM	2557.000
5 d.1	KNR-W 2-25 0407-06	D-01.02.04	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni ponad 1 m2) - rozzebranie 375	m ² m ²	 375.000	 375.000
					RAZEM	375.000
6 d.1	KNR 2-25 0407-03	D-05.03.03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty rozbiórkowe Zamawiającego)-budowa 375.00	m ² m ²	 375.000	 375.000
					RAZEM	375.000
7 d.1	KNR 2-25 0407-03	D-05.03.03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa 906.00	m ² m ²	 906.000	 906.000
					RAZEM	906.000
8 d.1	KNR 4-01 0108-15 analogia	D-05.03.03	Przewiezienie płyt drogowych pełnych ze składowiska na plac budowy na odległość do 1 km 790*0.15	m ³ m ³	 118.500	 118.500
					RAZEM	118.500
9 d.1	KNR 4-01 0108-16	D-05.03.03	Przewiezienie płyt drogowych pełnych ze składowiska na plac budowy - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.8	m ³ m ³	 118.500	 118.500
					RAZEM	118.500
10 d.1	KNR 2-25 0408-04	D-05.03.03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty rozbiórkowe Zamawiającego) - budowa 790.00	m ² m ²	 790.000	 790.000
					RAZEM	790.000
11 d.1	KNR 2-25 0408-04	D-05.03.03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - budowa 450.00	m ² m ²	 450.000	 450.000
					RAZEM	450.000
2			Plantowanie poboczy			
12 d.2	KNCK-1208-02	D-06.01.01	Naprawa poboczy poprzez plantowanie 630*0.5*2	m ² m ²	 630.000	 630.000
					RAZEM	630.000
13 d.2	KNR 2-01 0108-02	D-06.01.01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości 0.03	ha ha	 0.030	 0.030
					RAZEM	0.030
14 d.2	KNR 4-01 0108-05	D-06.01.01	Wywóz krzewów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 6	m ³ m ³	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
15 d.2	KNR 4-01 0108-08	D-06.01.01	Wywóz krzewów samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 6	m ³ m ³	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
16 d.2	wycena indywidualna		UTYLIZACJA poz.15	m ³ m ³	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
3			ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
17 d.3	KNR 2-31 0606-03	D-08.01.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60.0	m m	 60.000	 60.000
					RAZEM	60.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0403-05	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10.0	m m	 10.000	 10.000
					RAZEM	10.000
19	KNR 2-11 d.3 0926d-01 analogia	D-02.01.01	(KNK 2-11) Wykonanie rowu melioracyjnego grubości o głębokości do 1 m i szerokości dna 0.4 m o nachyleniu skarp 1,5:1,3 Krotność = 2.5 110	m m	 110.000	 110.000
					RAZEM	110.000
20	KNR 2-31 d.3 1406-03		Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych. 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
					RAZEM	4.000
21	KNR 2-31 d.3 1406-03		Regulacja pionowa studzienek wodomierzowych. 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
22	NNRNKB d.3 231 0511-01	D-05.03.23	Ułożenie kostki betonowej wokół studni włączowych. 6.0	m ² m ²	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
23	KNR 2-01 d.3 0611-04 analogia		Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury kamionkowe pełne lub perforowane 100-150 mm 8.00	m m	 8.000	 8.000
					RAZEM	8.000
24	KNR 2-31 d.3 1401-06	D-04.02.02	POBOCZE - profilowanie 150.00*0.75*2	m ² m ²	 225.000	 225.000
					RAZEM	225.000
25	KNR 2-31 d.3 0114-05	D-04.02.02	POBOCZE-podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.24	m ² m ²	 225.000	 225.000
					RAZEM	225.000
26	KNR 2-31 d.3 0114-06	D-04.02.02	POBOCZE - podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.24	m ² m ²	 225.000	 225.000
					RAZEM	225.000
27	KNR 2-31 d.3 0704-01 analogia		Bariery drogowe typu gdańskiego ŻÓLTE 16.00	szt. szt.	 16.000	 16.000
					RAZEM	16.000