
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Asnyka w Dęblinie
ETAP 1, 2 i 3

ADRES INWESTYCJI : ul. Asnyka

INWESTOR : Miasto Dęblin

ADRES INWESTORA : ul. Rynek 12; 08-530 Dęblin

BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Miłosz Kłyś

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Władysław Kłyś

DATA OPRACOWANIA : 26.04.2017 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.04.2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ETAP 1			
1	01.01.0 d.1 1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej <odc 1>82.7/1000	km km	 0.08	
				RAZEM	0.08
2	04.01.0 d.1 1	Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 28 cm <odc. 1>239.2 <zjazd>20.8	m ² m ² m ²	 239.2 20.8	
				RAZEM	260.0
3	04.01.0 d.1 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III <grunt z korytowania>poz.2*0.28 <do uzupełnienia poboczy>-poz.8	m ³ m ³ m ³	 72.8 -1.5	
				RAZEM	71.3
4	04.01.0 d.1 1	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 4 poz.3	m ³ m ³	 71.3	
				RAZEM	71.3
5	03.02.0 d.1 1a	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, włązy na teleskopie <studzienki kanalizacyjne>1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
6	04.02.0 d.1 1	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku/mieszanki 0/8 mm (CBR>25) na poszerzeniach, grubość warstwy 12 cm poz.2	m ² m ²	 260.0	
				RAZEM	260.0
7	04.04.0 d.1 2a	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm poz.2	m ² m ²	 260.0	
				RAZEM	260.0
8	06.03.0 d.1 2	Uzupełnienie zaniżonych poboczy gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem <średnio 3 cm>(279.7-239.2+(6.15+5.0)*0.75)*0.03	m ³ m ³	 1.5	
				RAZEM	1.5
2		ETAP 2			
9	01.01.0 d.2 1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej <odc 2>161.1/1000	km km	 0.16	
				RAZEM	0.16
10	04.01.0 d.2 1	Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 28 cm <odc. 2>527.6	m ² m ²	 527.6	
				RAZEM	527.6
11	04.01.0 d.2 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III <grunt z korytowania>poz.10*0.28 <do uzupełnienia poboczy>-poz.17	m ³ m ³ m ³	 147.7 -2.8	
				RAZEM	144.9

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	04.01.0 d.2 1	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 4 poz.11	m ³ m ³	 144.9	
				RAZEM	144.9
13	03.02.0 d.2 1a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem <zawory wodociągowe>3	szt. szt.	 3	
				RAZEM	3
14	03.02.0 d.2 1a	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, włązy na teleskopie <studzienki kanalizacyjne>6	szt. szt.	 6	
				RAZEM	6
15	04.02.0 d.2 1	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku/mieszanki (CBR>25) na poszerzeniach, grubość warstwy 12 cm poz.10	m ² m ²	 527.6	
				RAZEM	527.6
16	04.04.0 d.2 2a	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm poz.10	m ² m ²	 527.6	
				RAZEM	527.6
17	06.03.0 d.2 2	Uzupełnienie zaniżonych poboczy gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem <średnio 3 cm>(621.4-527.6)*0.03	m ³ m ³	 2.8	
				RAZEM	2.8
3		ETAP 3			
18	01.01.0 d.3 1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej <odc 3>219.4/1000	km km	 0.22	
				RAZEM	0.22
19	04.01.0 d.3 1	Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 28 cm <odc. 1>529	m ² m ²	 529.0	
				RAZEM	529.0
20	04.01.0 d.3 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III <grunt z korytowania>poz.19*0.28 <do uzupełnienia poboczy>-poz.24	m ³ m ³ m ³	 148.1 -1.9	
				RAZEM	146.2
21	04.01.0 d.3 1	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 4 poz.20	m ³ m ³	 146.2	
				RAZEM	146.2
22	04.02.0 d.3 1	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku na poszerzeniach, grubość warstwy 12 cm poz.19	m ² m ²	 529.0	
				RAZEM	529.0
23	04.04.0 d.3 2a	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm poz.19	m ² m ²	 529.0	
				RAZEM	529.0
24	06.03.0 d.3 2	Uzupełnienie zaniżonych poboczy gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem <średnio 3 cm>(593.2-529.0)*0.03	m ³ m ³	 1.9	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.9