

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa nawierzchni gruntowej ul. Tulipanowej w Bielawie

ADRES INWESTYCJI: ul.Tulipanowa (dz. nr 863/1 obręb Południe)

NAZWA INWESTORA: Gmina Bielawa

ADRES INWESTORA: pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

jednostka opracowująca: Urząd Miejski w Bielawie

adres: pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

sporządził:

Marcin Zięba

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

data opracowania: 19.04.2024

Roboty związane z naprawą nawierzchni gruntowej ul. Tulipanowej na długości 115.0m i szer. 5.0m obejmują:

1. Wykarczowanie mechaniczne pozostałych po usunięciu drzew (samosiejek) pni, ze złożeniem ich poza miejscem robót,
2. Wykonanie robót ziemnych (wykopów) z poprzecznym przemieszczeniem gruntu poza miejsce robót,
3. Rozplantowanie spycharkami odspojonego gruntu,
4. Wykonanie dolnej warstwy podbudowy gr.35cm z przekruszu betonowego (materiał inwestora),
5. Wykonanie górnej warstwy podbudowy gr.10cm z destruktu bitumicznego (materiał inwestora)

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0105-02	ST01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
			10	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00
2	KNR 2-01 0218-02 z.sz. 2.3.11 9905	ST02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu	m3		
			115,0 * 5,5 * 0,35	m3	221,38	
					RAZEM	221,38
3	KNR 2-01 0229-02	ST02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III (analogia: rozplantowanie gruntu z wykopu)	m3		
			poz.2	m3	221,38	
					RAZEM	221,38
4	KNR 2-31 1510-05	ST03	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym (analogia: transport przekruszu betonowego)	t		
			469,0	t	469,00	
					RAZEM	469,00
5	KNR 2-31 0114-05	ST03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (analogia: podbudowa z przekruszu betonowego)	m2		
			115,0 * 5,5	m2	632,50	
					RAZEM	632,50
6	KNR 2-31 0114-06	ST03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (analogia: podbudowa z przekruszu betonowego) Krotność = 20	m2		
			poz.5	m2	632,50	
					RAZEM	632,50
7	KNR 2-31 1510-05	ST04	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym (analogia: transport destruktu bitumicznego)	t		
			130,0	t	130,00	
					RAZEM	130,00
8	KNR 2-31 0114-07	ST04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (analogia: podbudowa z destruktu bitumicznego)	m2		
			115,0 * 5,0	m2	575,00	
					RAZEM	575,00
9	KNR 2-31 0114-08	ST04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (analogia: podbudowa z destruktu bitumicznego) Krotność = 2	m2		
			poz.8	m2	575,00	
					RAZEM	575,00