
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy znajdującej się na działkach 110 , 553/114 , 557/114 w miejscowości Chróścina
ADRES INWESTYCJI: Chróścina dz. nr 110 , 553/114 , 557/114 , gmina Dąbrowa
NAZWA INWESTORA: Gmina Dąbrowa
ADRES INWESTORA: 49-120 Dąbrowa Ks. prof. J. Sztonyka56

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Jarosław Kuźlik
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR: mgr inż Jarosław Kuzlik
DATA OPRACOWANIA: 05.02.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.02.2022

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Roboty pomiarowo - rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km		
		0,10	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2 d.1	kalkulacja własna analiza indywidualna	Powykonawcza mapa geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wykonanie konstrukcji drogi odcinki od pkt A do punktu B			
3 d.2	KNNR 1 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3		
	A-B	100 * 3,00 * 0,2	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
4 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.3	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
5 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.4 / 0,2	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
6 d.2	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm Krotność = 0,5	m2		
		poz.4 / 0,2	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
7 d.2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		poz.4 / 0,2 * 0,15	m3	45,000	
				RAZEM	45,000
8 d.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		poz.5	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
9 d.2	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		poz.5	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
3		Wykonanie konstrukcji drogowej zjazdów do posesji			
10 d.3	KNNR 1 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3		
	A-B	2 * 1,50 * 6 * 0,2	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
11 d.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.10	m3	3,600	
				RAZEM	3,600

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.11 / 0,2	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
13 d.3	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm Krotność = 0,5	m2		
		poz.11 / 0,2	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
14 d.3	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		poz.11 / 0,2 * 0,15	m3	2,700	
				RAZEM	2,700
15 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		poz.12	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
16 d.3	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		poz.12	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
4		Pobocza			
17 d.4	KNR 2-31 1101-03	Remont częściowy nawierzchni tłuczniowej - wykonanie pobocza drogi	m2		
		100 * 2 * 0,5	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
5		Regulacja studzienek			
18 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000