

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy znajdującej się na działce 219/8 w miejscowości Chróścina  
ADRES INWESTYCJI: Chróścina dz. nr 219/8 , 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:

07.02.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
07.02.2022

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>Roboty pomiarowo - rozbiókowe</b>			
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		<b>Wykonanie konstrukcji drogi odcinki od pkt A do punktu C</b>			
3 d.2	KNR 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	82,76 * 3,00 * 0,2	m3	49,656	
				RAZEM	49,656
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	49,656	
				RAZEM	49,656
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	248,280	
				RAZEM	248,280
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	248,280	
				RAZEM	248,280
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	37,242	
				RAZEM	37,242
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	248,280	
				RAZEM	248,280
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	248,280	
				RAZEM	248,280
3		<b>Pobocza</b>			
10 d.3	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - wykonanie pobocza drogi	m2		
		82,76 * 2 * 0,5	m2	82,760	
				RAZEM	82,760
4		<b>Regulacja studzienek</b>			
11 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		26
Obmiar		27
1 Roboty pomiarowo - rozbiókowe		27
2 Wykonanie konstrukcji drogi odcinki od pkt A do punktu C		27
3 Pobocza		27
4 Regulacja studzienek		27
Spis treści		29