

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W
MIEJSCOWOŚCI NIEMOJOWICE
GÓRKI

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NIEMOJOWICE
GÓRKI
ADRES INWESTYCJI: dz. ozn. nr ewid. 9/1, 92, 23 - obr. Niemojowice, m. Niemojowice Górki,
26-330 Żarnów
NAZWA INWESTORA: GMINA ŻARNÓW
ADRES INWESTORA: UL. OPOCZYŃSKA 5, 26-330 ŻARNÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Tomasz Różycki

DATA OPRACOWANIA: 2021-02-16

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2021-02-16

Data zatwierdzenia
2021-02-16

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,35 + 0,23364 + 0,07916	km	0,663	
				RAZEM	0,663
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m2		
		350 * 4,7 + 233,64 * 3,7 + 79,16 * 3,7	m2	2 802,360	
				RAZEM	2 802,360
3 d.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie na całej szerokości poboczy	m2		
		(350 * 0,4 + 233,64 * 0,4 + 79,16 * 0,4) * 2	m2	530,240	
				RAZEM	530,240
4 d.2	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		2802,36 * 0,3 + 530,24 * 0,1	m3	893,732	
				RAZEM	893,732
5 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 3	m3		
		2802,36 * 0,3 + 530,24 * 0,1	m3	893,732	
				RAZEM	893,732
3		JEZDNIA			
6 d.3		Regulacja wysokościowa studni sieci kanalizacji sanitarnej - 10 szt. oraz zasuw przyłączy wodociągowych - 14 szt.			
		24		24,000	
				RAZEM	24,000
7 d.3	KNNR 6 0111-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu gotowej mieszanki z wytwórni Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m2		
		350 * 4,7 + 233,64 * 3,7 + 79,16 * 3,7	m2	2 802,360	
				RAZEM	2 802,360
8 d.3	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31.5 z kruszywa C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		350 * 4,4 + 233,64 * 3,4 + 79,16 * 3,4	m2	2 603,520	
				RAZEM	2 603,520
9 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 0.6 kg/m2	m2		
		350 * 4,4 + 233,64 * 3,4 + 79,16 * 3,4	m2	2 603,520	
				RAZEM	2 603,520
10 d.3	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z BA AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		350 * 4,1 + 233,64 * 3,1 + 79,16 * 3,1	m2	2 404,680	
				RAZEM	2 404,680
11 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 0.6 kg/m2	m2		
		350 * 4,1 + 233,64 * 3,1 + 79,16 * 3,1	m2	2 404,680	
				RAZEM	2 404,680
12 d.3	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z BA AC 11 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		350 * 4,0 + 233,64 * 3,0 + 79,16 * 3,0	m2	2 338,400	
				RAZEM	2 338,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		POBOCZA			
13 d.4	KNNR 6 0113-05	Pobocza z mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31.5, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		$(350 * 0,75 + 233,64 * 0,5 + 79,16 * 0,5) * 2$	m2	837,800	
				RAZEM	837,800
5		OZNAKOWANIE POZIOME			
14 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - wymiana istniejących znaków A- 7 na wlotach skrzyżowań	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.5	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe słupki U-2 na włączeniu w istniejącą drogę o nawierzchni bitumicznej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6		ODWODNIENIE			
17 d.6	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m3		
		$5 * 0,5 * 0,2$	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
18 d.6	KNNR 6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.6	KNNR 6 0605-07 ANALOGIA	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 50 cm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.6	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000