

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej - ul. Wysoka w Szemudzkiej Hucie
ADRES INWESTYCJI : Szemudzka Huta, ul. Wysoka
INWESTOR : Gmina Szemud
ADRES INWESTORA : ul. Kartuska 13, 84-217 Szemud
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stefan Miotke
DATA OPRACOWANIA : 13.04.2022

SPORZĄDZIŁ

ZATWIERDZIŁ

Data opracowania
13.04.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przebudowa drogi gminnej - ul. Wysoka w miejscowości Szemudzka Huta

Zadanie dotyczy przebudowy nawierzchni drogi gminnej poprzez ułożenie w ciągu drogi płyt wielootworowych typu jomb dostarczonych przez Zamawiającego.

Zakres utwardzenia:

- długość: ok. 208 mb
- szerokość: 4,0 m
- ilość płyt do ułożenia: 1111 szt.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej ul. Wysoka w Szemudzkiej Hucie					
1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Przebudowa drogi. 0,210	km km	0,210	0,210
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 12 cm Krotność = 0,6 208,31*5,00	m ² m ²	1 041,550	1 041,550
3	KNR AT-06 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II 208,30*5,00*0,12*1,60*0,4	t t	79,987	79,987
4	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 6	kurs kurs	6,000	6,000
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 208,31*5,00	m ² m ²	1 041,550	1 041,550
6	KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego (żwirowo - piaskowa) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 208,31*5,00	m ² m ²	1 041,550	1 041,550
7	KNR 2-01 0129-03	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m ² <płyty jomb dostarcza Zamawiający> 208,31*4,00	m ² m ²	833,240	833,240
8	KNR 2-23 0301-01 analogia	Ręczne formowanie poboczy z gruzu betonowego o frakcji do 40 mm o grubości 15 cm - warstwa dolna 208,31*0,50*0,15*2	m ³ m ³	31,247	31,247
9	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 208,31*0,50*0,15*2	m ³ m ³	31,247	31,247
10	KNR 2-23 0301-04 analogia	Ręczne formowanie poboczy z kruszywa łamanego z domieszką żwiru 50/50 o grubości 5 cm - warstwa górna 208,31*0,50*0,05*2	m ³ m ³	10,416	10,416
11	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 208,31*0,50*0,05*2	m ³ m ³	10,416	10,416
12	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 208,31*1,00*2	m ² m ²	416,620	416,620
13	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych studzienek kanalizacyjnych z obrukowaniem i oznakowaniem tabliczkami 2	szt. szt.	2,000	2,000
14	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza wybudowanej drogi 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000