

Adnotacje urzędowe :

Adres obiektu:

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: bydgoski

Gmina: Nowa Wieś Wielka

Obręb: 0011 Nowa Wieś Wielka

Jednostka: 040305\_2

Działka: 206/6, 206/7, 171/19, 172/46, 172/44, 171/21, 172/42, 171/23, 171/18

Nazwa i adres Inwestora:

Gmina Nowa Wieś Wielka

ul. Ogrodowa 2

86-060 Nowa Wieś Wielka

Nazwa i adres Jednostki Projektowej:



Biuro Projektów Budowlanych Sp. z o.o.

tel. 723-071-098

email: biuro@bpb.net.pl

Stadium projektu:

## Przedmiar Robót

Zadanie: Utwardzenie terenu powierzchni drogi gminnej nr 050754C  
ulicy Klonowej w Nowej Wsi Wielkiej

Branża: Drogowa

Kod CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45223140-2 Roboty drogowe

Kategoria obiektu budowlanego: XXV - Drogi i kolejowe drogi szynowe

Baza cen przyjętych w kosztorysie: IV kwartał 2021

Razem kosztorys:

Nr umowy:	Data:	Nr tomu:	Nr teczek:	Nr egzemplarza:
272.9.2020	12/2021	1/1	1/1	1/2
Sporządził :	<p>Biuro Projektów Budowlanych Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 2 86-060 Nowa Wieś Wielka NIP: 780-000-000 REGON: 142000000 KRS: 0000000000</p>			

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - przebudowa dróg	km	0,1330
2		Dział: ROBOTY ZIEMNE		
2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2	721,0000
2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	721,0000
3		Dział: OBRAMOWANIE DROGI		
3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa z oporem	m3	36,3000
3.2	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	550,0000
4		Dział: POWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA		
4.1	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwa wyrównawcza z piasku wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	614,0000
4.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	614,0000
4.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	614,0000
5		Dział: POWIERZCHNIA UTWARDZONA - PŁYTY AŻUROWE		
5.1	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy wyrównawcze z piasku, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	107,0000
5.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	107,0000
5.3	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	107,0000
5.4	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych o grubości 8 cm z wypełnieniem piaskiem	m2	107,0000
6		Dział: STUDNIE		
6.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1,0000
6.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	11,0000
7		Dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
7.1	KNR-W 2-01 0113-03	Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,1330