



PRZEDMIAR ROBÓT

Temat zadania: "Budowa i remont infrastruktury przystankowej dla transportu publicznego na terenie Gminy Dąbrowa Tarnowska"

Lokalizacja inwestycji: Adres: DZ. NR EWID. 187
Miejscowość: ŻELAZÓWKA
Gmina: DĄBROWA TARNOWSKA
Powiat: DĄBROWSKI
Województwo: MAŁOPOLSKIE

Inwestor: GMINA DĄBROWA TARNOWSKA,
RYNEK 34,
33-200 DĄBROWA TARNOWSKA

Jednostka projektowa: WP PROJEKT PRACOWNIA INŻYNIERSKA WOJCIECH PAJĄK,
PAWĘŻÓW 115F, 33-103 TARNÓW,
telefon: 512-212-568,
e-mail: pracowniainzynierska@wp.pl
NIP:8732625695, REGON:123107547,

projektował:

branża	tytuł zawodowy, imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis i data opracowania
drogowa	mgr inż. Wojciech Pająk	uprawnienia budowlane numer ewidencyjny MAP/0254/PBD/22 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	listopad 2024r.

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa i remont infrastruktury przystankowej dla transportu publicznego na terenie Gminy Dąbrowa Tarnowska
ADRES INWESTYCJI : ŻELAZÓWKA 3
INWESTOR : GMINA DĄBROWA TARNOWSKA
ADRES INWESTORA : 33-200 DĄBROWA TARNOWSKA, RYNEK 34
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Pająk
DATA OPRACOWANIA : 11.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		D.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE			
1		Opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy obiektu	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45100000-8	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2.1	45233120-6	D.01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
2.1.		Wytyczenie robót			
1					
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.2.	0111-02				
1.1		0.1	km	0.100	
				RAZEM	0.100
2.2	45111300-1	D.01.02.04 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I ULIC			
2.2.		rozbiórka wiat autobusowych			
1					
3	KNR 2-25	Wiaty prefabrykowane z elementów stalowych i żelbetowych pokryte płytami z blachy trapezowej - rozebranie	m ²		
d.2.	0201-04	Krotność = 0.5			
2.1	analogia	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
3		D.07.00.00. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
3.1	45233290-8	D.07.01.01 OZNAKOWANIE POZIOME			
4	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i kra-	m ²		
d.3.	0705-02	wędziowe ciągłe malowane mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)			
1	z.o.2.7.	2.28	m ²	2.280	
	9902-01			RAZEM	2.280
3.2	45233290-8	D.07.02.01 OZNAKOWANIE PIONOWE			
3.2.		Docelowa organizacja ruchu			
1					
5	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.		
d.3.	0702-01				
2.1	z.o.2.7.	1	szt.	1.000	
	9902-01			RAZEM	1.000
6	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt.		
d.3.	0702-05				
2.1	z.o.2.7.	1	szt.	1.000	
	9902-01			RAZEM	1.000
4		D.10.06.01 WIATY NA PRZYSTANKU AUTOBUSOWYM			
7	KNR 2-25	Wiaty stalowe o ścianach transparentnych i konstrukcji rozbieralnej wraz z pod-	szt		
d.4	0205-01	świetleniem i zestawem fotowoltaiki z magazynem energii - budowa			
	analogia	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		kosz uliczny betonowy z wkładem stalowym ocynkowanym o pojemności 40l	kpl.		
d.4	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000