

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Temat zadania: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M.NIECZAJNA
w ramach zadania pn.: "Budowa i remont infrastruktury
przystankowej dla transportu publicznego na terenie
Gminy Dąbrowa Tarnowska"

Lokalizacja inwestycji: Adres: DZ. NR EWID. 39
Miejscowość: NIECZAJNA
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,
PAWĘZÓW 115F, 33-103 TARNÓW,
telefon: 512-212-568,
e-mail: pracowniainzynierska@wp.pl
NIP:8732625695, REGON:123107547,

projektował:

<i>branża</i>	<i>tytuł zawodowy, imię i nazwisko</i>	<i>nr uprawnień</i>	<i>podpis i data opracowania</i>
drogowa	mgr inż. Wojciech Pająk	uprawnienia budowlane numer ewidencyjny MAP/0254/PBD/22 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	październik 2025r.

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 : 36 NIECZAJNA DOLNA
INWESTOR : GMINA DĄBROWA TARNOWSKA
ADRES INWESTORA : 33-200 DĄBROWA TARNOWSKA, RYNEK 34
BRANŻA : DROGOWA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		D.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE			
1	d.1	Opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy obiektu	kpl.		
		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
2.1.	45233120-6	Inwentaryzacja powykonawcza			
2					
3	KNR 0-13	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.2.	kalk. własna				
1.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	45111200-0	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
3.1	45111200-0	D.02.01.01. WYKONANIE WYKOPOW			
3.1.		Wykopy pod konstrukcję			
1					
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.3.	0202-08				
1.1		4*0.7	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
4	45233120-6	D.04.00.00 PODBUDOWY			
4.1	45233120-6	D.04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
4.1.		Profilowanie podłoża pod chodnik			
1					
5	KNNR-W 10	Profilowanie koryta i zagęszczanie podłoża na gruntach mineralnych - koryto wykonywane ręcznie na gł. 15 cm, grunty spoiste kat. II-III	m ²		
d.4.	2405-01				
1.1		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
4.2	45233120-6	D.04.04.02. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE			
4.2.		Podbudowa zasadnicza chodnika z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. 30cm			
1					
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
d.4.	0113-02				
2.1	z.o.2.6.	Krotność = 1.5			
	9901-02				
	z.o.2.7.				
	9902-01				
	analogia				
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
5		D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
5.1	45233250-6	D.05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ			
5.1.		Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej gr.8cm			
1					
7	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
d.5.	0502-03				
1.1	z.o.2.7.				
	9902-01				
	analogia				
		6-2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
5.1.		Nawierzchnia z kostki integracyjnej brukowej betonowej gr.8cm			
2					
8	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
d.5.	0502-03				
1.2	z.o.2.7.				
	9902-01				
	analogia				
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
6		D.07.00.00. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
6.1	45233290-8	D.07.01.01 OZNAKOWANIE POZIOME			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.6. 1	KNNR 6 0705-02 z.o.2.7. 9902-01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i kra- wędziowe ciągłe malowane mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 2,28	m ² m ²		
				2.280	
6.2	45233290-8	D.07.02.01 OZNAKOWANIE PIONOWE		RAZEM	2.280
6.2. 1		Docelowa organizacja ruchu			
10 d.6. 2.1	KNNR 6 0702-01 z.o.2.7. 9902-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 1	szt. szt.		
				1.000	
11 d.6. 2.1	KNNR 6 0702-05 z.o.2.7. 9902-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 1	szt. szt.	RAZEM	1.000
				1.000	
7	45450000-6	D.06.00.00. ROBOTY WYKONCZENIOWE		RAZEM	1.000
7.1	45233200-1	D.06.03.01A POBOCZE UTWARDZONE KRUSZYWEM ŁAMANYM			
12 d.7. 1	KNNR 6 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2*1+2*1	m ² m ²		
				4.000	
13 d.7. 1	KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na posze- rzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 2*1+2*1	m ² m ²	RAZEM	4.000
				4.000	
8	45233120-6	D.08.00.00 ELEMENTY ULIC		RAZEM	4.000
8.1	45233120-6	D.08.01.01 KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
14 d.8. 1	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę 9	m m		
				9.000	
8.2	45233120-6	D.08.03.01 BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE		RAZEM	9.000
15 d.8. 2	KNNR 6 0404-05 analiza indy- widualna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1.1+1.25+5	m m		
				7.350	
16 d.8. 2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ANALOGIA: ŁAWA BETONOWA POD OBRZEŻE Z OBUSTRONNYM OPOREM poz.15*0.05	m ³ m ³	RAZEM	7.350
				0.368	
9		D.10.06.01 WIATY NA PRZYSTANKU AUTOBUSOWYM		RAZEM	0.368
17 d.9	kalk. własna	kosz uliczny betonowy z wkładem stalowym ocynkowanym o pojemności 40l 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000