
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul.Tulipanowej wraz ze skrzyżowaniem z ul.Kwiatową i Traugutta
ADRES INWESTYCJI : 95-200 Pabianice, ul.Tulipanowa
INWESTOR : Gmina Miejska w Pabianicach
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice ul.Zamkowa 16
BRANŻA : roboty drogowe

DATA OPRACOWANIA : 14.04. 2026

Poziom cen : IV kw.2025 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.04. 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Przebudowa ul.Tulipanowej wraz ze skrzyżowaniem z ul.Kwiatową i Traugutta				
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze	1	3
2	45233120-6	Jezdnia	4	14
3	45233120-6	Pobocze	15	18
4	45233120-6	Skrzyżowanie	19	31
5	45232300-5	Roboty wykończeniowe	32	35

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul.Tulipanowej wraz ze skrzyżowaniem z ul.Kwiatową i Traugutta						
1	4510000-8		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	I-D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,168	km km	 0,168	
					RAZEM	0,168
2 d.1	analiza indywidualna		Geodezyjna obsługa budowy 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1	analiza indywidualna		Nadzór archeologiczny budowy 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
2	45233120-6		Jezdnia			
4 d.2	KNNR 6 0101-03 analogia	I-D-02.00.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 907,2	m ² m ²	 907,200	
					RAZEM	907,200
5 d.2	KNNR 1 0220-05	ID-02.00.00	Wywiezienie ziemi z korytowania - Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. IV 907,2*0,35	m ³ m ³	 317,520	
					RAZEM	317,520
6 d.2	KNNR 1 0208-02	ID-02.00.00	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - do 5 km Krotność = 4 907,2*0,35	m ³ m ³	 317,520	
					RAZEM	317,520
7 d.2	KNNR 6 0103-03	I-D-02.00.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 907,2	m ² m ²	 907,200	
					RAZEM	907,200
8 d.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04 analogia	I-D-04.05.01b	Wykonanie podbudowy pomocniczej stabilizacja piasku z cementem 5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - (dowóz mieszanki z węzła betonarskiego) 907,2	m ² m ²	 907,200	
					RAZEM	907,200
9 d.2	KNNR 6 0113-01 analogia	I-D-04.04.02b	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (31,5-63.0 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm 907,2	m ² m ²	 907,200	
					RAZEM	907,200
10 d.2	KNNR 6 0113-05 analogia	I-D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych(0-31,5mm) o grubości po zagęszczeniu 5 cm 907,2	m ² m ²	 907,200	
					RAZEM	907,200
11 d.2	KNR 2-31 1004-07	I-D-04.01.01	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 907,2	m ² m ²	 907,200	
					RAZEM	907,200
12 d.2	KNNR 6 0308-02	I-D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 35/50 (warstwa wiążąca) o grubości 5 cm - AC/16/W 856,8	m ² m ²	 856,800	
					RAZEM	856,800
13 d.2	KNR 2-31 1004-07	I-D-04.01.01	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 856,8	m ² m ²	 856,800	
					RAZEM	856,800
14 d.2	KNNR 6 0309-02 analogia	I-D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - AC/11/S 840	m ² m ²	 840,000	
					RAZEM	840,000
3	45233120-6		Pobocze			
15 d.3	KNNR 6 0101-01	I-D-06.03.01a	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 168	m ² m ²	 168,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	168,000
16 d.3	KNNR 1 0220-05	I-D-06.03.01a	Wywiezienie ziemi z korytowania - Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. IV 168*0,15	m ³ m ³	 25,200	
					RAZEM	25,200
17 d.3	KNNR 1 0208-02	I-D-06.03.01a	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - do 5 km Krotność = 4 168*0,15	m ³ m ³	 25,200	
					RAZEM	25,200
18 d.3	KNNR 6 0113-05 z.o. 2.6. 9901-02	I-D-06.03.01a	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 168	m ² m ²	 168,000	
					RAZEM	168,000
4 45233120-6			Skrzyżowanie			
19 d.4	KNR-W 2-25 0408-05	U-D-08.02. 01a	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²) - rozebranie 121	m ² m ²	 121,000	
					RAZEM	121,000
20 d.4	KNR 4-04 1103-04	I-D-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 121*0,15	m ³ m ³	 18,150	
					RAZEM	18,150
21 d.4	KNR 4-04 1103-05	I-D-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 121*0,15	m ³ m ³	 18,150	
					RAZEM	18,150
22 d.4	KNNR 6 0101-02	I-D-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 121	m ² m ²	 121,000	
					RAZEM	121,000
23 d.4	KNNR 1 0220-05	ID-02.00.00	Wywiezienie ziemi z korytowania - Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. IV 121*0,25	m ³ m ³	 30,250	
					RAZEM	30,250
24 d.4	KNNR 1 0208-02	ID-02.00.00	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - do 5 km Krotność = 4 121*0,25	m ³ m ³	 30,250	
					RAZEM	30,250
25 d.4	KNNR 6 0103-03	I-D-02.00.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 121	m ² m ²	 121,000	
					RAZEM	121,000
26 d.4	KNR 2-31 0109-03 0109-04 analogia	I-D-04.05.01b	Wykonanie podbudowy pomocniczej stabilizacja piasku z cementem 5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - (dowóz mieszanki z węzła betoniarskiego) 121	m ² m ²	 121,000	
					RAZEM	121,000
27 d.4	KNNR 6 0113-01 analogia	I-D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych (0- 31,5 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm 121	m ² m ²	 121,000	
					RAZEM	121,000
28 d.4	KNR 2-31 1004-07	I-D-04.01.01	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 121	m ² m ²	 121,000	
					RAZEM	121,000
29 d.4	KNNR 6 0308-02	I-D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 35/50 (warstwa wiążąca) o grubości 5 cm - AC/16/W 121	m ² m ²	 121,000	
					RAZEM	121,000
30 d.4	KNR 2-31 1004-07	I-D-04.01.01	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 121	m ² m ²	 121,000	
					RAZEM	121,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.4	KNNR 6 0309-02 analogia	I-D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - AC/11/S	m ²		
			121	m ²	121,000	
					RAZEM	121,000
5	45232300-5		Roboty wykończeniowe			
32 d.5	KNR 2-31 1406-05	I-D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
33 d.5	KNR 2-31 1406-03	I-D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
34 d.5	KNR 2-31 1406-04	I-D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
35 d.5	analiza indywidualna		Wykonanie i wdrożenie projektu tymczasowej organizacji ruchu (montaż oznakowania niezbędnego dla prawidłowego oznakowania miejsca prowadzenia prac - przymocowanie tablic znaków drogowych zgodnie z tymczasową organizacją ruchu)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	686,5114		
2.	robocizna	r-g	96,8890		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	olej napędowy	kg	36,1080		
2.	emulsja asfaltowa	kg	1 023,0600		
3.	gwoździe budowlane	kg	2,1660		
4.	łuczeń kamienny (0-31,5 mm)	t	35,6160		
5.	łuczeń kamienny (0-31,5mm)	t	25,7803		
6.	łuczeń kamienny łamany 31,5-63 mm	t	195,3075		
7.	łuczeń kamienny łamany (0-31,5mm)	t	96,1632		
8.	mielony kamienny	t	8,8889		
9.	piasek	m ³	0,3694		
10.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,2096		
11.	stabilizacja cementem 5 MPa	m ³	156,5640		
12.	mieszanka betonowa	m ³	3,6000		
13.	mieszanka mineralno-asfaltowa AC/11/S	t	98,0220		
14.	mieszanka mineralno-asfaltowa AC/16/W	t	121,6383		
15.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,4017		
16.	woda	m ³	10,4391		
17.	woda	m ³	21,3744		
18.	słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów	m ³	0,0175		
19.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ładownia kołowa 2,00 m ³	m-g	14,2475		
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	14,7638		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,5545		
4.	walec statyczny samojezdny	m-g	63,7440		
5.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	15,5188		
6.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	14,9857		
7.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	1,2631		
8.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	51,8213		
9.	żuraw do 6t	m-g	4,4770		
10.	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	24,4732		
11.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1,2600		
12.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	53,1634		
13.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	5,8988		
14.	samochód samowyładowczy 5-10 t"	m-g	62,6682		
15.	samochód samowyładowczy 5-10 t"	m-g	4,5410		
16.	skraplarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500 dm ³	m-g	24,4732		
17.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	15,5188		
				RAZEM	

Słownie: