
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : "Budowa stanowisk postojowych położonych w dwóch zatokach parkingowych i drogi dojazdowej przy siedzibie Wojewódzkiego Biura Geodezji i Urządzania Terenów Rolnych w Lublinie na działce nr 34/6 o pow. 0,2350 ha położonej w Lublinie przy ul. Bursaki 17
ADRES INWESTYCJI : gmina Lublin, powiat Lubelski, województwo Lubelskie
INWESTOR : Województwo Lubelskie reprezentowane przez: Wojewódzkie Biuro Geodezji i Urządzania Terenów Rolnych w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul. Bursaki 17, 20-150 Lublin
WYKONAWCA ROBÓT : MANEVO Marek Łukowski
ADRES WYKONAWCY : Ziółków 88, 21-077 Spiczyn
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Próchniak (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 29.01.2026

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.01.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03				
	D-01.01.01				
		0,070	km	0,070	
				RAZEM	0,070
2	45100000-8	Prace rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodników	m ²		
d.2	0803-01				
	0803-02				
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNR 2-31	Rozebranie istniejących krawężników	m		
d.2	0813-01				
		30+19	m	49,000	
				RAZEM	49,000
4	KNR 2-31	Rozebranie oobramowania istniejących chodników	m		
d.2	0814-02				
		47*2	m	94,000	
				RAZEM	94,000
5	KNR 2-01	Likwidacja istniejących krzewów	ha		
d.2	0108-06				
		0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
3	45200000-9	Roboty ziemne			
6	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ²		
d.3	0126-01				
		63+227+67+92+22	m ²	471,000	
				RAZEM	471,000
4	45200000-9	Podbudowy			
7	KNR 2-31	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m ²		
d.4	0102-01 z.o.				
	2.13. 9902-01				
	D-04.01.01				
		poz.6	m ²	471,000	
				RAZEM	471,000
8	KNR 2-31	Warstwa podbudowy betonowej C8/10 gr, 22 cm	m ²		
d.4	0111-03				
	D-04.05.01				
		92+227+63	m ²	382,000	
				RAZEM	382,000
9	KNR 2-31	Warstwa podbudowy betonowej C8/10 gr, 10 cm	m ²		
d.4	0111-03				
	D-04.05.01				
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
10	KNR 2-31	Warstwa piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa grubości 16 cm	m ²		
d.4	0111-03				
	D-04.05.01				
		poz.8	m ²	382,000	
				RAZEM	382,000
11	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 o średniej gr. 16 cm	m ²		
d.4	0114-01				
	D-04.04.02				
		63	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
12	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 o średniej gr. 20 cm	m ²		
d.4	0114-01				
	D-04.04.02				
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
5	45200000-9	Nawierzchnie			
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz.5 cm	m ²		
d.5	0312-01				
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wyrównawcza grubość po zagęszcz.3 cm	m ²		
d.5	0312-01				
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.5	0312-05				
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 22*3	m ² m ²	 66,000	
				RAZEM	66,000
6	45200000-9	Roboty brukarskie			
17	KNR 2-31 d.6 0403-04 D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 położonego na ławie z betonu C12/15 o gr. 15cm 40+25+14	m m	 79,000	
				RAZEM	79,000
18	KNR 2-31 d.6 0403-04 D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego najazdowego na ławie z betonu C12/15 o gr. 15cm 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
19	KNR 2-31 d.6 0403-04 D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego na płask na ławie z betonu C12/15 o gr. 15cm 25	m m	 25,000	
				RAZEM	25,000
20	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 40*0,06+30*0,06+25*0,06+25*0,06+19*0,06	m ³ m ³	 8,340	
				RAZEM	8,340
21	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25	m m	 25,000	
				RAZEM	25,000
22	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 92	m ² m ²	 92,000	
				RAZEM	92,000
23	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej 63+227	m ² m ²	 290,000	
				RAZEM	290,000
24	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z płyt typu MEBA 62	m ² m ²	 62,000	
				RAZEM	62,000
7	45200000-9	Roboty wykończeniowe			
25	KNR 2-01 d.7 0510-01 0510-02 D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm z wykozystaniem materiału pozyskanego na budowie 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
26	KNR 2-11 d.7 0604-02	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o średnicy x głębokość 0.35x0.35 m w gruncie kat. III 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
8		Oznakowanie			
27	D-07.02.01 d.8	Słupki proste do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
28	D-07.02.01 d.8	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
29	D-07.02.01 d.8	Blokada na klucz 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 2-31 d.8 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową 28	m ² m ²	 28,000	
				RAZEM	28,000