

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
------------	---

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA JEZDNI WRAZ Z KD W UL. KRUKA(OD UL. KOŚCIUSZKI DO UL. PARTYZANTÓW) W PUŁAWACH.(DW824)

ADRES INWESTYCJI: Puławy ul. Kruka

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PUŁAWACH

ADRES INWESTORA: 24-100 PUŁAWY;UL. SKOWIESZYŃSKA 51

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Marek Strumidło

DATA OPRACOWANIA: 27.08.2025

WYKONAWCA:

Data opracowania

27.08.2025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,008	km	0,008	
				RAZEM	0,008
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNNR 6 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni istniejącej z masy minerano- bitumicznej gr. 5 cm Krotność = 1,25	m2		
	a)wlot do ul. Kruka od km 0+007,24 do km 0+016,31	73,87	m2	73,870	
	b)trasa wykopu kanalizacji opadowej w ul. Partyzantów (dr.824)	1,79 * (6,48 + 2,69)	m2	16,414	
				RAZEM	90,284
3 d.2	KNNR 6 0801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m2		
		1,64 * (6,48 + 2,69)	m2	15,039	
				RAZEM	15,039
4 d.2	KNNR 6 0801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 10 cm mechanicznie Krotność = 1,375	m2		
	jak 5b)	1,40 * (6,48 + 2,69)	m2	12,838	
				RAZEM	12,838
5 d.2	KNNR 6 0801-02 analogia	Rozebranie podbudowy tłuczniowej tłuczniowej(0/63) gr. 20cm Krotność = 1,333333	m2		
		1,10 * (6,48 + 2,69) + 1,74	m2	11,827	
				RAZEM	11,827
6 d.2	KNNR 6 0801-02 analogia	Rozebranie podbudowy tłuczniowej tłuczniowej(0/63) gr. 15cm	m2		
		11,83 - 1,74	m2	10,090	
				RAZEM	10,090
7 d.2	KNNR 6 0803-08 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki wibroprasowanej gr 80 mm(60mm)	m2		
	wyspa ul. Partyzantów (dr.824)	1,58 * 1,10	m2	1,738	
				RAZEM	1,738
8 d.2	KNNR 6 0801-02 analogia	Rozebranie podbudowy tłuczniowej tłuczniowej(0/31) gr. 12cm Krotność = 0,8	m2		
	wyspa ul. Partyzantów (dr.824)	1,74	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
9 d.2	KNNR 6 0802-06 analogia	Rozebranie podbudowy(nawierzchni) betonowej C12/15 gr. 20cm dla wyspy w ul. Partyzantów Krotność = 1,333333	m2		
	wyspa ul. Partyzantów (dr.824)	1,74	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
10 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wyspa w ul. Partyzantów	2 * 1,10	m	2,200	
				RAZEM	2,200
11 d.2	KNR 4-01 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość 5 km	m3		
	GRUZ ASFALTOWY	poz.2 * 0,05 + poz.2 * 0,08 + poz.4 * 0,1	m3	13,021	
	GRUZ I ELEMENTY BETONOWE I KRUSZYWO	poz.5 * 0,2 + poz.6 * 0,15 + poz.7 * 0,08 + poz.8 * 0,12 + poz.9 * 0,2 + poz.10 * 0,2 * 0,3	m3	4,707	
				RAZEM	17,728
3		KRAWĘŻNIKI			
12 d.3	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe 20x30 wibroprasowane na ławie betonowej z bet. C12/15	m		
		2,2	m	2,200	
				RAZEM	2,200
4		PODBUDOWA			
13 d.4	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
	Odtworzenie po rob. Kanaliz.	10,09	m2	10,090	
				RAZEM	10,090
14 d.4	KNNR 6 0113-02 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej gr. 20 cm z kruszywa 0-63 mm , wg WT-4 wg PN-EN 13285:2018-08	m2		
		11,83	m2	11,830	
				RAZEM	11,830
15 d.4	KNNR 6 0109-03 analogia	Podbudowa pomocnicza z bet. C12/15 gr. 20 cm	m2		
	Wysepka ul. Partyzantów	1,74	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
16 d.4	KNNR 6 0113-01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej gr. 12 cm z kruszywa 0-31,5 mm , wg WT-4 wg PN-EN 13285:2018-08 Krotność = 0,8	m2		
	Wysepka ul. Partyzantów	1,74	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
17 d.4	kalkulacja indywidualna	Nacinanie istn. naw.asfalt. w celu wykonania połączenia schodkowego	m		
	Ul. Partyzantów	(6,48 + 2,69) * 6	m	55,020	
				RAZEM	55,020
18 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
	trasa wykopu kanalizacji opadowej w ul. Partyzantów (dr.824)	12,84	m2	12,840	
				RAZEM	12,840
19 d.4	KNNR 6 0110-03	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P , KR4, gr. 10cm Krotność = 1,25	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	trasa wykopu kanalizacji opadowej w ul. Partyzantów (dr.824)	12,84	m2	12,840	
				RAZEM	12,840
5		NAWIERZCHNIA			
20 d.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		15,04	m2	15,040	
				RAZEM	15,040
21 d.5	KNNR 6 0308-03 analogia	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC WMS 0/20 , KR4, gr. 8 cm wg PN-EN 13108-1 , wg WT-2.Nawierzchnie asfaltowe 2014. Krotność = 1,333333	m2		
	trasa wykopu kanalizacji opadowej w ul. Partyzantów (dr.824)	15,04	m2	15,040	
				RAZEM	15,040
22 d.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
	a)wlot do ul. Kruka od km 0+007,24 do km 0+016,31 b)trasa wykopu kanalizacji opadowej w ul. Partyzantów (dr.824)	73,87 16,41	m2 m2	73,870 16,410	
				RAZEM	90,280
23 d.5	KNNR 9-11 0101-01 analogia	Płaska Geosiatka do warstw bitumicznych 200/120kN/m	m2		
		12,84	m2	12,840	
				RAZEM	12,840
24 d.5	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej z SMA 11 , 50/70 ,KR-4, gr. 5cm wg PN-EN 13108-1 , wg WT-2.Nawierzchnie asfaltowe 2014. Krotność = 1,25	m2		
		poz.22	m2	90,280	
				RAZEM	90,280
6		CHODNIKI			
25 d.6	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. III , na całej szerokości chodników	m2		
		1,74	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
26 d.6	KNNR 6 0111-01	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2 , gr. 15 cm , wg WT-5 , PN-EN 142267-1:2013-10 Krotność = 1,5	m2		
		poz.25	m2	1,740	
				RAZEM	1,740
27 d.6	KNNR 6 0502-02 analogia	Chodniki z kostki bet.wibropras.gr.60 mm(kolorowej) na podsypce cem. piask.	m2		
		poz.25	m2	1,740	
				RAZEM	1,740