

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej nr 250664W w msc. Łęg Przedmiejski w km 0+000 - 0+725,4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 250664W w msc. Łęg Przedmiejski w km 0+000 - 0+725,4					
1		D.01.00.00. ROBOTY POMIAROWE			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 725,4	m		
			m	725,40	
				RAZEM	725,40
2 KNNR 1 d.1 0111-01 analogia		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3 KNNR 1 d.1 0111-01 analogia		Odtworzenie punktów geodezyjnych	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE			
4 KNNR 1 d.2 0202-08		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi 466,2*0,2	m ³		
			m ³	93,24	
				RAZEM	93,24
5 KNNR 1 d.2 0208-02		Dodatek za transport do 5 km Krotność = 5 466,2*0,2	m ³		
			m ³	93,24	
				RAZEM	93,24
3		D.05.00.00. ZJAZDY PUBLICZNE			
6 KNNR 6 d.3 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 15,1	m ²		
			m ²	15,10	
				RAZEM	15,10
7 KNNR 6 d.3 0113-02 analogia		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5 mm na poszerzeniach konstrukcji o grubości po zagęszczeniu 20 cm 15,1	m ²		
			m ²	15,10	
				RAZEM	15,10
4		D.05.00.00. JEZDZIA			
8 KNNR 6 d.4 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 725,4*5,4	m ²		
			m ²	3 917,16	
				RAZEM	3 917,16
9 KNNR 6 d.4 0113-02 analogia		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5 mm na poszerzeniach konstrukcji o grubości po zagęszczeniu 20 cm 466,2	m ²		
			m ²	466,20	
				RAZEM	466,20
10 KNNR 6 d.4 0113-05		Wzmocnienie istniejącej podbudowy mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5mm z mechanicznym zagęszczeniem śr. gr. 10cm 725,4*5,4-466,2	m ²		
			m ²	3 450,96	
				RAZEM	3 450,96
11 KNR AT-03 d.4 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej ; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 725,4*5,2	m ²		
			m ²	3 772,08	
				RAZEM	3 772,08
12 KNNR 6 d.4 0310-02		Nawierzchnie z mieszanek bitumicznych AC11W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 725,4*5,2	m ²		
			m ²	3 772,08	
				RAZEM	3 772,08
13 KNR AT-03 d.4 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 3626,7	m ²		
			m ²	3 626,70	
				RAZEM	3 626,70
14 KNNR 6 d.4 0310-05		Nawierzchnie z mieszanek bitumicznych AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 3626,7	m ²		
			m ²	3 626,70	
				RAZEM	3 626,70
5		D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15 KNNR 6 d.5 1301-05		Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie 854,7	m ²		
			m ²	854,70	

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej nr 250664W w msc. Łęg Przedmiejski w km 0+000 - 0+725,4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.5 1401-07	Wykonywanie mechaniczne - zagęszczanie podłoża pod kruszywo	m ²	RAZEM	854,70
		854,7	m ²	854,70	
				RAZEM	854,70
17	KNNR 6 d.5 0112-05	Pobocze z kruszyw naturalnych frakcji 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		854,7	m ²	854,70	
				RAZEM	854,70
6		D.07.00.00. OZNAKOWANIE PIONOWE			
18	KNNR 6 d.6 0702-01	Słupki stalowe ocynkowane fi. 60 mm do znaków pionowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
19	KNNR 6 d.6 0702-04	Znaki pionowe. Tablice znaków pionowych wielkość mała. Folia odblaskowa typu „1”	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
7		D.08.00.00. ELEMENTY JEZDNI			
20	KNR 2-31 d.7 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		33	m	33,00	
				RAZEM	33,00
21	KNNR 6 d.7 0403-03	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		33	m	33,00	
				RAZEM	33,00
8		D.01.00.00 KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
22	ZN-97/TP S. d.8 A.-040 0101-02	Kanał technologiczny wg profilu KTu1	m		
		631	m	631,00	
				RAZEM	631,00
23	ZN-97/TP S. d.8 A.-040 0101-02	Kanał technologiczny wg profilu KTp1	m		
		93	m	93,00	
				RAZEM	93,00
24	ZN-97/TP S. d.8 A.-040 0301-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii I-II	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
25	KNR 5-01 d.8 0606-03 analogia	Uszczelnienie otworów kanalizacji w studni kabowej - otwór wolny 125 mm, pianka poliuretanowa	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
26	KNR-W 2-19 d.8 0102-01	Oznakowanie trasy kanału ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		631+93	m	724,00	
				RAZEM	724,00