

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi wewnętrznej- dz. ew. 429/24
na odcinku o długości 156,0mb w Poniatowej

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.156	km km	 0.16	
				RAZEM	0.16
2 d.1	KSNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 35+25	m m	 60.00	
				RAZEM	60.00
3 d.1	KSNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 26+34	m m	 60.00	
				RAZEM	60.00
4 d.1	KSNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 22	m ² m ²	 22.00	
				RAZEM	22.00
5 d.1	KNNR 6 0801-06	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 24	m ² m ²	 24.00	
				RAZEM	24.00
6 d.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 14	m ² m ²	 14.00	
				RAZEM	14.00
7 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 4.5*5+4*5	m ² m ²	 42.50	
				RAZEM	42.50
2 ROBOTY ZIEMNE					
8 d.2	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samo-wyład. 24.78	m ³ m ³	 24.78	
	tabela robót ziem- nych			RAZEM	24.78
3 REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH					
9 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
10 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i ga-zowych 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
11 d.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
4 KRAWĘŻNIKI BETONOWE I CHODNIKI					
12 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 11+9	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
13 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C 12/15 9+2	m m	 11.00	
				RAZEM	11.00
14 d.4	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30cm z wykonaniem ław beto-nowych z oporem z betonu C8/10 3+3+3	m m	 9.00	

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi wewnętrznej- dz. ew. 429/24
na odcinku o długości 156,0mb w Poniatowej

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.00
15 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowe gr. 6cm (KOSTKA Z ROZ-BIÓRKI 80%, 20% NOWEJ) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 17+5	m ² m ²	22.00	
				RAZEM	22.00
5 DROGI I PLACE MANEWOWE					
16 d.5	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 566.8+527.8	m ² m ²	1094.60	
				RAZEM	1094.60
17 d.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 1094.60	m ² m ²	1094.60	
				RAZEM	1094.60
18 d.5	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką minerano-bitu-miczną asfaltową mechaniczne (warstwa wyrównawcza AC11S KR1/2) wraz z transportem - śr. gr. 4,7cm 60.71	t t	60.71	
				RAZEM	60.71
19 d.5	KNNR 6 0309-01 jezdnia zjazdu	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 3cm (warstwa ścieralna AC11S KR1/2) wraz z transportem 10.0*4.5+0.5*(4.5+3.0)*10.0+96.7*3.0+0.5*(3.0+4.0)*4.0+28.8*4.0+6.5*4 9+30	m ² m ² m ²	527.80 39.00	
				RAZEM	566.80
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
20 d.6	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie zawyżonych poboczy o grub. do 10 cm wra z utylizacją materiału ze ścinki 212.5	m ² m ²	212.50	
				RAZEM	212.50
21 d.6	KSNR 6 0113-05 - analogia str. lewa str. prawa	Ulepszone pobocza z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 10 cm 121.0*0.75+29.0*0.5+6.5*0.5 10.0*0.5+(43.0+63.5+8.5+10.5)*0.75+6.5*0.75	m ² m ² m ²	108.50 104.00	
				RAZEM	212.50
22 d.6	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - demontaż istn. znaków 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
23 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
24 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i in-formacyjne o pow. ponad 0.3 m2 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00