

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa dróg gminnych: ulicy Rynek
i ulicy Stawowej w Baranowie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ULICA RYNEK - DG124049L					
1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej (116.3-5.2)/1000	km km	0.11	
				RAZEM	0.11
2 d.1.1	KNR AT-03 0102-01 jezdnia asfaltowa	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm wraz z utylizacją materiału z rozbiórki (116.3-5.2)*2*1.5	m ² m ²	333.30	
				RAZEM	333.30
3 d.1.1	KSNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 6+6+7+16.5+6+33	m m	74.50	
				RAZEM	74.50
4 d.1.1	KSNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 16	m m	16.00	
				RAZEM	16.00
5 d.1.1	KSNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cem-piaskowej (6+6+6+6+18)*1.5	m ² m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
6 d.1.1	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 15 cm wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 63	m ² m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
1.2 ROBOTY ZIEMNE					
7 d.1.2	KNNR 1 0202-05 ciąg pieszo jezdny	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samo-wyład. 456.39*0.4	m ³ m ³	182.56	
				RAZEM	182.56
1.3 REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH					
8 d.1.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
9 d.1.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.4 JEZDNIA AFALTOWA					
10 d.1.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 1105.86+1030.86	m ² m ²	2136.72	
				RAZEM	2136.72
11 d.1.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w-w asfaltowych 1105.86+1030.86	m ² m ²	2136.72	
				RAZEM	2136.72
12 d.1.4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej jezdni mieszanką minerano-asfaltową mechaniczną (w-wa wyrównawcza z betonu asf. AC16W KR1/2) 1030.86*0.075	t t	77.31	
				RAZEM	77.31
13 d.1.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 3cm (warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S KR-3) wraz z transportem 1030.86+15*5	m ² m ²	1105.86	
				RAZEM	1105.86
1.5 OBRZEŻA I KRAWĘŻNIKI BETONOWE					

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa dróg gminnych: ulicy Rynek
i ulicy Stawowej w Baranowie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.5	KNNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 23.5+6+200.5	m m	 230.00	
				RAZEM	230.00
15 d.1.5	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10 18+5.5	m m	 23.50	
				RAZEM	23.50
16 d.1.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10 6	m m	 6.00	
				RAZEM	6.00
17 d.1.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C 12/15 6+6+7+16.5+6+81+78	m m	 200.50	
				RAZEM	200.50
1.6 CIĄG PIESZO-JEZDNY					
18 d.1.6	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 64.1*5+68.17+67.72	m ² m ²	 456.39	
				RAZEM	456.39
19 d.1.6	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z piasku stabilizowanego cem. o Rm=2,5MPa gr. 15cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą. 456.39	m ² m ²	 456.39	
				RAZEM	456.39
20 d.1.6	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z piasku stabilizowanego cem. o Rm=5,0MPa gr. 15cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą. 456.39	m ² m ²	 456.39	
				RAZEM	456.39
21 d.1.6	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 64.1*5+68.17	m ² m ²	 388.67	
				RAZEM	388.67
22 d.1.6	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zatok parkingowych z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 67.72	m ² m ²	 67.72	
				RAZEM	67.72
1.7 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME					
23 d.1.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 7	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
24 d.1.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
25 d.1.7	KNNR AT-04 0203-03	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym 40+20	m ² m ²	 60.00	
				RAZEM	60.00
1.8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
26 d.1.8	KNNR 1 0503-01 11-go Listopada	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i zieleńców ręcznie w gruntach kat.I-III 2*76*1	m ² m ²	 152.00	
				RAZEM	152.00
27 d.1.8	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (pas 1,0m wzdłuż ciągu pieszo-jezdnego) 2*76*1	m ² m ²	 152.00	
				RAZEM	152.00

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa dróg gminnych: ulicy Rynek
i ulicy Stawowej w Baranowie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1.8	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (KOSTKA Z ODZYSKU) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4*6*1.5+4+3	m ² m ²	 43.00	
				RAZEM	43.00
2 ULICA STAWOWA - DG 124027L					
2.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
29 d.2.1	KNNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej (208.4-23.11)/1000	km km	 0.19	
				RAZEM	0.19
30 d.2.1	KSNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 5	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
31 d.2.1	KNNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
2.2 ROBOTY ZIEMNE					
32 d.2.2	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samo-wyład.	m ³ m ³	 277.95	
	ciąg pieszo jezdny	694.88*0.4			
				RAZEM	277.95
2.3 OBRZEŻA I KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
33 d.2.3	KNNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 37+381	m m	 418.00	
				RAZEM	418.00
34 d.2.3	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10 37	m m	 37.00	
				RAZEM	37.00
35 d.2.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C 12/15 381	m m	 381.00	
				RAZEM	381.00
2.4 JEZDNIA					
36 d.2.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 965	m ² m ²	 965.00	
				RAZEM	965.00
37 d.2.4	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z piasku stabilizowanego cem. o Rm=2,5MPa gr. 15cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą. 965	m ² m ²	 965.00	
				RAZEM	965.00
38 d.2.4	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z piasku stabilizowanego cem. o Rm=5,0MPa gr. 15cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą. 965	m ² m ²	 965.00	
				RAZEM	965.00
39 d.2.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 965	m ² m ²	 965.00	
				RAZEM	965.00
2.5 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME					
40 d.2.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	 4.00	

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa dróg gminnych: ulicy Rynek
i ulicy Stawowej w Baranowie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.00
41 d.2.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
42 d.2.5	KNNR 6 0703-01	Bariery energochłonne stalowe 26	m m	26.00	
				RAZEM	26.00
2.6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
43 d.2.6	KNNR 1 0503-01 11-go Listopada	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i zieleńców ręcznie w gruntach kat.I-III (208.4-23.11)*2*0.75	m ² m ²	277.94	
				RAZEM	277.94
44 d.2.6	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (pas 1,0m wzdłuż ciągu pieszo-jezdnego) 277.94	m ² m ²	277.94	
				RAZEM	277.94