

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa ulicy Słonecznej 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 wraz z wykonaniem inwentaryzacji powyko- nawczej. 0.23	km km	 0.23	
				RAZEM	0.23
2 d.1	KNNR 1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36- 45 cm wraz z utylizacją 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
3 d.1	KSNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo- piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km 230+3*7+61	m m	 312.00	
				RAZEM	312.00
4 d.1	KSNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na pod- sypce piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km 180+64+24+18	m m	 286.00	
				RAZEM	286.00
5 d.1	KSNR 6 0803-07	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cem.-piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km 220*2.3+21*1.5+56*1.7	m ² m ²	 632.70	
				RAZEM	632.70
6 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km 110*1+96+80*1+12	m ² m ²	 298.00	
				RAZEM	298.00
7 d.1	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 5km 298	m ² m ²	 298.00	
				RAZEM	298.00
8 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 5 km 419.25	m ² m ²	 419.25	
				RAZEM	419.25
2 ROBOTY ZIEMNE					
9 d.2	KNNR 1 0209-06 tab.rob. ziemnych	Wykopy na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III. 18.7	m ³ m ³	 18.70	
				RAZEM	18.70
10 d.2	KNNR 1 0202-05 tab. rob. ziemnych	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. 260.09-18.7	m ³ m ³	 241.39	
				RAZEM	241.39
11 d.2	KNNR 1 0408-02 tab.rob. ziemnych	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami me- chanicznymi 18.7	m ³ m ³	 18.70	
				RAZEM	18.70
3 REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH					
12 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i ga- zowych 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
13 d.3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
14 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 9	szt. szt.	 9.00	

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa ulicy Słonecznej w Poniatowej

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.00
15 d.3	kalkulacja własna	Wykonanie studni z kręgów betonowych fi 50cm o gł. 2,0m z wpustem ulicznym żeliwnym typu D400 i przykanalikiem fi 200 o dł. 2,5m do istn. stuni KD 2	kpl kpl	 2.00	
				RAZEM	2.00
4 JEZDZIA AFALTOWA					
16 d.4	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne istn. naw. asfaltowej 1055*2	m ² m ²	 2110.00	
				RAZEM	2110.00
17 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie w-w przed wykonaniem w-w asfaltowych emulsją asfaltową w ilości 0,5km/m2 1055*2	m ² m ²	 2110.00	
				RAZEM	2110.00
18 d.4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej jezdni mieszanką minerano-asfaltową mechaniczną (w-wa wyrównawczą z betonu asf. AC16W KR1/2) 63.93	t t	 63.93	
				RAZEM	63.93
19 d.4	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S KR-3) wraz z transportem 1055	m ² m ²	 1055.00	
				RAZEM	1055.00
5 OBRZEŻA I KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
20 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej. 143.0+104+4.3+54.40+36.80+55.0+28.80+40.0+9.2+7.8+19.80+3*7	m m	 450.50	
				RAZEM	450.50
21 d.5	KNNR 6 0404-05+ kalkulacja własna	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na ławie z chudego betonu z oporem. 51.50+65.80+21.50+3.40+73.70+55.80	m m	 271.70	
				RAZEM	271.70
6 CHODNIKI					
22 d.6	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 286.61+336.74	m ² m ²	 623.35	
				RAZEM	623.35
23 d.6	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z piasku stabilizowanego cem. o Rm=2,5MPa gr. 15cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą. 286.61+336.74	m ² m ²	 623.35	
				RAZEM	623.35
24 d.6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 19.40+33.50*2.30+14.25+34.0+32.15*1.6+43.70+1.7*57.0	m ² m ²	 336.74	
				RAZEM	336.74
25 d.6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej (KOSTKA Z ODZYSKU) gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 85.30+77.10*1.6+4.60+54.80+18.55	m ² m ²	 286.61	
				RAZEM	286.61
7 ZATOKI PARKINGOWE					
26 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 359.38+12.6+172.92+6.3	m ² m ²	 551.20	
				RAZEM	551.20
27 d.7	KNNR 6 0109-01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cem. o Rm=2,5MPa gr. 12cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą. 551.2	m ² m ²	 551.20	
				RAZEM	551.20

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa ulicy Słonecznej w Poniatowej

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.7	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z piasku stabilizowanego cem. o Rm=5,0MPa gr. 15cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą. 551.2	m ² m ²	551.20	
				RAZEM	551.20
29 d.7	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 7.1+21.60*4.8+14.8+8.70+45.50*4.8+19.30-12.6	m ² m ²	359.38	
				RAZEM	359.38
30 d.7	KNNR 6 0502-03	Linie rozdzielające z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 18*7*0.1	m ² m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
31 d.7	KNNR 6 0302-04	Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20.8+29.4*4.8+17.30-6.3	m ² m ²	172.92	
				RAZEM	172.92
32 d.7	KNNR 6 0302-04	Linie rozdzielające z kostki bazaltowej czarnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9*7*0.1	m ² m ²	6.30	
				RAZEM	6.30
8 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME					
33 d.8	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów 11	szt. szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
34 d.8	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 8+3+2+2	szt. szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
35 d.8	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 11+3+2+2	szt. szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
36 d.8	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe - tabliczki o pow. do 0.3 m2 3+2	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
37 d.8	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - elementy malowane ręcznie 8+10+10+6+16+4+117	m ² m ²	171.00	
				RAZEM	171.00
9 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
38 d.9	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i zieleńców ręcznie w gruntach kat.I-III 271.7*2	m ² m ²	543.40	
				RAZEM	543.40
39 d.9	KNNR 1 0507-01	Humusowanie zieleńców z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (pas 2m za obrzeżem) 271.7*2	m ² m ²	543.40	
				RAZEM	543.40