

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.29	km	1.290	
				RAZEM	1.290
2 Roboty rozbiórkowe					
2 d.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 320	m2	320.000	
				RAZEM	320.000
3 d.2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. Krotność = 7 320	m2	320.000	
				RAZEM	320.000
4 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 32	m3	32.000	
				RAZEM	32.000
5 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 32	m3	32.000	
				RAZEM	32.000
3 Roboty ziemne					
3.1 Roboty ziemne pod jezdnią					
6 d.3. 1	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 4137.4*0.45	m3	1861.830	
				RAZEM	1861.830
7 d.3. 1	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 4137.4*0.45	m3	1861.830	
				RAZEM	1861.830
8 d.3. 1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 4137.4*0.45	m3	1861.830	
				RAZEM	1861.830
9 d.3. 1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4137.4	m2	4137.400	
				RAZEM	4137.400
3.2 Roboty ziemne pod parkingi i miejsca postojowe (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej)					
10 d.3. 2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 286.75*0.41	m3	117.568	
				RAZEM	117.568

11 d.3. 2	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 286.75*0.41	m3	117.568	
				RAZEM	117.568
12 d.3. 2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 (68.3+63.2+304.75)*0.25+211.75*0.41	m3	195.880	
				RAZEM	195.880
13 d.3. 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 286.75	m2	286.750	
				RAZEM	286.750
3.3	Roboty ziemne pod chodniki				
14 d.3. 3	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km 2071,55*0.19	m3	393,595	
				RAZEM	393,595
15 d.3. 3	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon .koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 337,90*0.19	m3	64,201	
				RAZEM	64,201
16 d.3. 3	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 2071,55*0.19	m3	393,595	
				RAZEM	393,595
17 d.3. 3	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wyk .koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 337,90*0.19	m3	64,201	
				RAZEM	64,201
18 d.3. 3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 2071,55*0.19	m3	393,595	
				RAZEM	393,595
19 d.3. 3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 337,90*0.19	m3	64,201	
				RAZEM	64,201
20 d.3. 3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 2071,55	m2	2071,55	
				RAZEM	2074,55
21 d.3. 3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 2071,55	m2	337,90	
				RAZEM	337,90
3.4	Roboty ziemne pod wjazdy indywidualne				
22 d.3. 4	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gr .kat.I-II z transp .urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km 984,20*0.41	m3	403,522	
				RAZEM	403,522
23 d.3. 4	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 83,70*0.41	m3	34,317	
				RAZEM	34,317

24 d.3. 4	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 984,20*0.41	m3	403,522	
				RAZEM	403,522
25 d.3. 4	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 83,70*0.41	m3	34,317	
				RAZEM	34,317
26 d.3. 4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 984,20*0.41	m3	403,522	
				RAZEM	403,522
27 d.3. 4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 83,70*0.41	m3	34,317	
				RAZEM	34,317
28 d.3. 4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gr.kat.III-IV 984,20	m2	984,20	
				RAZEM	984,20
29 d.3. 4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gr.kat.III-IV (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 83,70	m2	83,70	
				RAZEM	83,70
3.5 Roboty ziemne pod pobocza					
30 d.3. 5	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 2078.4*0.1	m3	207.840	
				RAZEM	207.840
31 d.3. 5	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 2078.4*0.1	m3	207.840	
				RAZEM	207.840
32 d.3. 5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 2078.4*0.1	m3	207.840	
				RAZEM	207.840
33 d.3. 5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 2078.4	m2	2078.400	
				RAZEM	2078.400
4 Roboty drogowe					
4.1 Jezdnia					
34 d.4. 1	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 4137.4	m2	4137.400	
				RAZEM	4137.400
35 d.4. 1	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 10 (9400+2777.5+2740.7)	m2	14918.200	
				RAZEM	14918.200

36 d.4. 1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 4137.4	m2	4137.400	
				RAZEM	4137.400
37 d.4. 1	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 4137.4	m2	4137.400	
				RAZEM	4137.400
38 d.4. 1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 4137.4	m2	4137.400	
				RAZEM	4137.400
39 d.4. 1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 4137.4	m2	4137.400	
				RAZEM	4137.400
40 d.4. 1	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 4137.4	m2	4137.400	
				RAZEM	4137.400
41 d.4. 1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 4137.4	m2	4137.400	
				RAZEM	4137.400
42 d.4. 1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 4137.4	m2	4137.400	
				RAZEM	4137.400
43 d.4. 1	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 4137.4	m2	4137.400	
				RAZEM	4137.400
44 d.4. 1	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 9400+2777.5+2740.7	m2	14918.200	
				RAZEM	14918.200
4.2	Parkingi i miejsca postojowe (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej)				
45 d.4. 2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 286.75	m2	286.750	
				RAZEM	286.750
46 d.4. 2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 286.75	m2	286.750	
				RAZEM	286.750
47 d.4. 2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 286.75	m2	286.750	
				RAZEM	286.750
48 d.4. 2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 286.75	m2	286.750	
				RAZEM	286.750
49 d.4. 2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 286.75	m2	286.750	
				RAZEM	286.750
50 d.4. 2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 108.85*(0.3*0.1)	m3	3.266	
				RAZEM	3.266

51 d.4. 2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 108,85	m	108,850	
				RAZEM	108,850
4.3 Chodniki					
52 d.4. 3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub. warstwy po zag. 10 cm 2071,55	m2	2071,55	
				RAZEM	2071,55
53 d.4. 3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub. warstwy po zag. 10 cm (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 337,90	m2	337,90	
				RAZEM	337,90
54 d.4. 3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz. 2071,55	m2	2071,55	
				RAZEM	2071,55
55 d.4. 3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz. (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 337,90	m2	337,90	
				RAZEM	337,90
56 d.4. 3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2071,55	m2	2071,55	
				RAZEM	2071,55
57 d.4. 3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 337,90	m2	337,90	
				RAZEM	337,90
4.4 Wjazdy bramowe indywidualne					
58 d.4. 4	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm 984,20	m2	984,20	
				RAZEM	984,20
59 d.4. 4	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 83,70	m2	83,70	
				RAZEM	83,70 0
60 d.4. 4	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zag. Krotność = 5 984,20	m2	984,20	
				RAZEM	984,20
61 d.4. 4	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zag. (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) Krotność = 5 83,70	m2	83,70	
				RAZEM	83,70
62 d.4. 4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub .po zagęszcz. 15 cm 984,20	m2	984,20	
				RAZEM	984,20
63 d.4. 4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub .po zagęszcz. 15 cm (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 83,70	m2	83,70	
				RAZEM	83,70
64 d.4. 4	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz. 984,20	m2	984,20	
				RAZEM	984,20

65 d.4. 4	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz. (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 83,70	m2	83,70	
				RAZEM	83,70
66 d.4. 4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 984,20	m2	984,20	
				RAZEM	984,20
67 d.4. 4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 83,70	m2	83,70	
				RAZEM	83,70
68 d.4. 4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 417,75*(0.25*0.22-0.12*0.15)	m3	15,457	
				RAZEM	15,457
69 d.4. 4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 53,50*(0.25*0.22-0.12*0.15) (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej)	m3	1,98	
				RAZEM	1,98
70 d.4. 4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 417,75*(0.25*0.22-0.12*0.15)	m3	15,457	
				RAZEM	15,457
71 d.4. 4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 53,50*(0.25*0.22-0.12*0.15)	m3	1,98	
				RAZEM	1,98
72 d.4. 4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 417,75	m	417,75	
				RAZEM	471.250
73 d.4. 4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 53,50	m	53,50	
				RAZEM	53,50
4.5	Krawężniki				
74 d.4. 5	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 1529,90	m	1529,90	
				RAZEM	1529,90
75 d.4. 5	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 351,55	m	351,55	
				RAZEM	351,55
76 d.4. 5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1529,90 *[(0.35*0.25)-(0.20*0.15)]	m3	87,969	
				RAZEM	87,969
77 d.4. 5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 351,55 *[(0.35*0.25)-(0.20*0.15)]	m3	20,214	
				RAZEM	20,214
78 d.4. 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1529,90	m	1529,90	
				RAZEM	1881.450
79 d.4. 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 351,55	m	351,55	
				RAZEM	351,55

4.6	Obrzeża				
80 d.4. 6	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 1079,85	m	1079,85	
				RAZEM	1079,85
81 d.4. 6	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 291,4(przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 0	m	291,40	
				RAZEM	291,40
82 d.4. 6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 1079,85	m	1079,85	
				RAZEM	1079,85
83 d.4. 6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 291,40	m	291,40	
				RAZEM	291,40
5	Pobocza i trawnik				
84 d.5	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III 1538,40	m2	1538,40	
				RAZEM	1538,40
85 d.5	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 540,0	m2	540,0	
				RAZEM	540,0
86 d.5	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - pobocze jezdni rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 10 cm 1538,40	m2	1538,40	
				RAZEM	1538,40
87 d.5	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - pobocze jezdni rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 10 cm (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 540,0	m2	540,0	
				RAZEM	540,0
88 d.5	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) 1538,4*0,04	m3	61,536	
				RAZEM	61,536
89 d.5	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III(przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej)) 540,0*0,04	m3	21,60	
				RAZEM	21,60
90 d.5	KNR 2-01 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) Krotność = 20 1538,4*0.04	m3	61,536	
				RAZEM	61,536
91 d.5	KNR 2-01 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) Krotność = 20 (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 540,0*0.04	m3	21,60	
				RAZEM	21,60
92 d.5	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm 0,154	ha	0,154	
				RAZEM	0,154
92 d.5	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 0,154	ha	0,054	
				RAZEM	0,054

93 d.5	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub. warstwy Krotność = 2 0,154	ha	0,154	
				RAZEM	0,154
94 d.5	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub. warstwy (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) Krotność = 2 0,054	ha	0,054	
				RAZEM	0.054
95 d.5	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia 1538,4	m2	1538,4	
				RAZEM	1538,4
97 d.5	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia (przy zrealizowanym odcinku ul. Polnej) 540,0	m2	540,0	
				RAZEM	540,0
6	Organizacja ruchu				
98 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 54	szt.	54.000	
				RAZEM	54.000
99 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze o pow. ponad 0.3 m2 7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
100 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (D1) 11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
101 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (D-4, D-6, D-18,) 9+26+6	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
102 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - tabliczki do znaków o powierzchni do 0,3m2 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
103 d.6	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie 120	m2	120.000	
				RAZEM	120.000
7	Regulacje istniejących instalacji				
104 d.7	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 220.8	m	220.800	
				RAZEM	220.800
105 d.7	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 220.8	m	220.800	
				RAZEM	220.800
106 d.7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 220.8	m	220.800	
				RAZEM	220.800
107 d.7	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
108 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (istniejąca kanalizacja sanitarna) 29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000

109 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (wykonanie włączów do istniejących studni drenażowych) 10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
110 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
111 d.7	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 320	m2	320.000	
				RAZEM	320.000