

Rewal ul.Kwiatowa, Polna, Słonecznikowa, Chabrowa. Przebudowa ulic

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,729		
2	D-01.02.01	Karczowanie żywopłotu z uporządkowaniem terenu	ha	0,060		
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej z wywozem kostki w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	269,680		
4	D-01.02.04	Rozebranie istniejącego krawężnika , ławy betonowej i wywiezienie materiału w miejsce wskazane przez Inwestora.	mb	216,930		
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeża z wywozem materiału w miejsce wskazane przez Inwestora	mb	347,360		
6	D-01.02.02	Usunięcie w-wy humusu gr 15 cm z wywozem nadmiaru urobku	m3	321,240		
7	D-02.03.01	Nasypy z gruntu przepuszczalnego dowiezionego z formowaniem i zagęszczeniem nasypów	m3	248,880		
8		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	2,000		
9		Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	1,000		
		II. PODBUDOWA				
10	D-04.01.01	Koryto gł. 40 cm na całej szerokości jezdni z profilowaniem podłoża	m2	4.724,070		
11	D-04.01.01	Koryto gł. 20 cm z profilowaniem podłoża na wjazdach	m2	359,510		
12	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości jezdni, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	4.724,070		
13	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości chodnika , grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	2.022,180		
14	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie wjazdów, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	359,510		
15	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy pod jezdnie z chudego betonu i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	4.724,070		
16	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy na wjazdach pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	359,510		
		III. NAWIERZCHNIA				
17	D-05.01.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka koloru szarego z pasami szer.20 cm przy krawężniku z kostki koloru granatowego , na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m2	4.724,070		
18	D-05.01.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka trójbarwna np.NOSTALIT trzy wymiary kostek 6x12;9x12;12x12	m2	2.022,180		
19	D-05.01.23a	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	359,510		
20	D-05.01.23a	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm układanej w dwóch rzędach na podbudowie z chudego betonu	m	324,800		
		IV. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
21	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej z oprem B15 na podsypce cementowo-piaskowej. na łukach łukowy prefabrykowany na wjazdach , przejściach dla pieszych najazdowy prefabrykowany.	m	1.787,250		
22	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	1.264,450		
		V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
23		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	2,000		
24	D-06.01.01	Wykonanie trawników na poboczach , zieleńcach ,plantowanie gruntu rodzimego dowiezienie humusu gr.5 cm i obsianie trawą z dowozem humusu	m2	2.207,445		
25	D-07.01.01	Linie na przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	96,000		
26	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe , znaki odblaskowe , Przejścia dla pieszych D-6 oraz ustęp pierwszeństwa A-7 z folii odblaskowej drugiej generacji	szt	29,000		
		Razem				

Rewal ul.Kwiatowa, Polna, Słonecznikowa, Chabrowa. Przebudowa ulic

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		ul.Polna strona prawa 4,0+75,0+60,0	m	139,000
		strona lewa 136,90	m	136,900
		ul.Słonecznikowa strona prawa 161,10+7,85+12,56+85,0+6,0	m	272,510
		strona lewa 204,75+4,0+22,0+4,0+22,0	m	256,750
		ul.Chabrowa strona prawa 15,0+60,0+15,70+5,0+6,0+16,0	m	117,700
		strona lewa 12,50+72,50	m	85,000
		krawężnik na zakończeniach wjazdów		
		ul.Kwiatowa str. prawa (4,0+5,0)*2+(4,0+1,0+1,0)+(10,0+2*1,0)+4,0	m	40,000
		strona lewa (1,5*2+4,0+1,5+1,50)*3	m	30,000
		ul.Polna strona prawa (4,0+1,5*2)+(3,50+1,0*2)+(4,0+1,9*2)*2	m	28,100
		str.lewa (1,6*2+4,0)+(4,0+1,0)+4,0*4	m	28,200
		ul.Słonecznikowa strona prawa (5,0+2,0*2)+(4,0+2,0*2)*2+(4,0*2)*2	m	41,000
		strona lewa (4,0*1*2)*2+(4,0+2,0*2)	m	24,000
		ul.Chabrowa (4*2,5*2)+(5,0+3,50)	m	28,500
		razem	m	1.787,250
22	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		ul.Kwiatowa str. lewa	m	473,450
		(3,50*2+4,0)+3,50+15,70+4,0+4,0+15,70+(92,80*2)+1,85+4,0+15,70*2+15,70+4,0+22,50*2+(35,0+6,0+25,0)*2		
		str. prawa (37,50*2)+22,50+50,0+3,0+6,0+8,50+20,0+77,50	m	262,500
		ul.Polna str. prawa (4,0+22,0+5,0)	m	31,000
		str. lewa (20,0+13,50+32,50+42,50)	m	108,500
		ul.Słonecznikowa str. lewa 192,75	m	192,750
		str.prawa 1,50+1,50+1,5+5,0+3,5+25,0+70,0+7,85+7,85+2,0	m	125,700
		ul.Chabrowa str. prawa 7,85+11,0+32,70+(1,50*1,5)*2	m	56,050
		str. lewa 12,50+2,0	m	14,500
		razem	m	1.264,450
		V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
23		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych		
		ul.Polna 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
24	D-06.01.01	Wykonanie trawników na poboczach , zieleńcach ,plantowanie gruntu rodzimego dowiezienie humusu gr.5 cm i obsianie trawą z dowozem humusu		
			m2	2.207,445
24.1		<i>Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III</i>		
		ul.Kwiatowa strona lewa ((18,84*1,5)+(9,28*1,5)+(15,70*1,50)+(22,50+35,0+5,0+25,0))*2	m2	306,460
		strona prawa (35,0*1,5)+(12,50*4,50)+(57,50*2,0)+(10,0+20,0+27,50+50,0)*0,50	m2	277,500
		ul.Polna (45,0*1,0)+(35,0*2,5/2)	m2	88,750
		ul.Słonecznikowa str. lewa 205,65*1,9	m2	390,735
		str. prawa (5,0+3,5+25,0+70,0+7,85+7,85+30,0+14,0+35,0)*2	m2	396,400
		ul.Chrobrego (62,30*6,0)*2	m2	747,600
		razem	m2	2.207,445
24.2		<i>Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm</i>		
			m2	2.207,445
24.3		<i>Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III</i>		
		2207,445*0,05	m3	110,372
		razem	m3	110,372
24.4		<i>Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km</i>		
		Krotność = 5		
			m3	110,372
25	D-07.01.01	Linie na przejściach dla pieszych malowane mechanicznie		
		8*(6*4)/2	m2	96,000
		razem	m2	96,000
26	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe , znaki odblaskowe , Przejścia dla pieszych D-6 oraz ustęp pierwszeństwa A-7 z folii odblaskowej drugiej generacji		
			szt	29,000
26.1		<i>Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych</i>		
			szt	29,000
26.2		<i>Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2</i>		
		A-7 4	szt	4,000
		D-6 18	szt	18,000
		D-1 4	szt	4,000
		D-4b 2	szt	2,000
		D-4a 1	szt	1,000
		razem	szt	29,000

Rewal ul.Kwiatowa, Polna, Słonecznikowa, Chabrowa. Przebudowa ulic

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		ul.Polna 108,07	m2	108,070
		ul.Słonecznikowa 106,60	m2	106,600
		ul.Chabrowa 29,50	m2	29,500
		razem	m2	359,510
15	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy pod jezdnie z chudego betonu i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm		
		UL.kWIATOWA 6,0*(14,0+31,0+31,0+26,45)+25,30*6	m2	766,500
		0+065,75 do 0+106,80 41,05*6,0	m2	246,300
		0+106,80 do 0+242,40 135,60*6,0	m2	813,600
		zatoka 36,10*4,5	m2	162,450
		ul.Polna (6,0+10,90+21,50*2)	m2	59,900
		13,90 do 0+149 135,10*6,0	m2	810,600
		ul.Słonecznikowa (6,0*17,90+21,50*2)	m2	150,400
		0+017,90 do 0+244,65 226,75*6,0	m2	1.360,500
		ul.Chabrowa 6,0*(20,10+7,75+13,60)+6,0*(6,92+10,60)	m2	353,820
		razem	m2	4.724,070
16	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy na wjazdach pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm wg tabeli		
		ul.Kwiatowa 115,34	m2	115,340
		ul.Polna 108,07	m2	108,070
		ul.Słonecznikowa 106,60	m2	106,600
		ul.Chabrowa 29,50	m2	29,500
		razem	m2	359,510
		III. NAWIERZCHNIA		
17	D-05.01.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem.Kostka koloru szarego z pasami szer.20 cm przy krawężniku z kostki koloru granatowego , na podsypce cementowo-piaskowej 1:4		
		UL.kWIATOWA 6,0*(14,0+31,0+31,0+26,45)+25,30*6	m2	766,500
		0+065,75 do 0+106,80 41,05*6,0	m2	246,300
		0+106,80 do 0+242,40 135,60*6,0	m2	813,600
		zatoka 36,10*4,5	m2	162,450
		ul.Polna (6,0+10,90+21,50*2)	m2	59,900
		13,90 do 0+149 135,10*6,0	m2	810,600
		ul.Słonecznikowa (6,0*17,90+21,50*2)	m2	150,400
		0+017,90 do 0+244,65 226,75*6,0	m2	1.360,500
		ul.Chabrowa 6,0*(20,10+7,75+13,60)+6,0*(6,92+10,60)	m2	353,820
		razem	m2	4.724,070
18	D-05.01.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka trójbarwna np.NOSTALIT trzy wymiary kostek 6x12;9x12;12x12		
		ul.Kwiatowa str.prawa (4,0*3,50)+(30,0*2,0)+(52,50*2,0)+4,50*2,0+7,0*2+(8,0+21,0+27,50+50,0)*2	m2	415,000
		str. lewa (4,0*3,50)*2+(18,84*2,0)+(4,0*3,50)+(88,80+15,70+2,0)*2,0+(15,70+4,0)*2,50+4,0*3,50+(22,50+35,0+5,0+25,0)*2,0	m2	530,930
		ul.Polna str.prawa 45,0*2,0+(21,0+5,0)*1,5	m2	129,000
		str. lewa 4,0*2,50+(17,50+13,50)*2,0+(33,50+19,0+3,0+19,50)*1,5	m2	184,500
		ul.Słonecznikowa strona prawa (9,0+3,50+25,0+71,65+7,85+15,0)*2,0+1,50*1,50	m2	266,250
		strona lewa (2,0+40,0+14,0+134,0+8,0+2,0)*2,0	m2	400,000
		ul.Chabrowa strona prawa (30,0+16,0)*2+(1,50*1,50)*2	m2	96,500
		razem	m2	2.022,180
19	D-05.01.23a	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem wg tabeli		
		ul.Kwiatowa 115,34	m2	115,340
		ul.Polna 108,07	m2	108,070
		ul.Słonecznikowa 106,60	m2	106,600
		ul.Chabrowa 29,50	m2	29,500
		razem	m2	359,510
20	D-05.01.23a	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm układanej w dwóch rzędach na podbudowie z chudego betonu		
		ul.Chabrowa 77,0*2	m	154,000
		ul.Słonecznikowa 85,40*2	m	170,800
		razem	m	324,800
		IV. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA		
21	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej z oprem B15 na podsypce cementowo-piaskowej. na łukach łukowy prefabrykowany na wjazdach , przejściach dla pieszych najazdowy prefabrykowany.		
		ul.Kwiatowa strona prawa 4,0+3,50+25,0+15,70+5,0+15,70+2,85+4,5+36,10+4,50+10,0+135,60+36,10	m	298,550
		strona lewa 4,0+18,84+4,0+92,80+4,0+15,70+15,70+4,0+102,0	m	261,040

Rewal ul.Kwiatowa, Polna, Słonecznikowa, Chabrowa. Przebudowa ulic

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<i>ul.Słonecznikowa 0+100 do 0+245,90 145,90*12,0*0,10</i>	<i>m3</i>	<i>175,080</i>
		<i>ul.Chabrowa 0+000 do 0+023 23,0*12*0,05</i>	<i>m3</i>	<i>13,800</i>
		razem	<i>m3</i>	<i>248,880</i>
7.2		<i>Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej</i> Krotność = 9	<i>m3</i>	<i>248,800</i>
7.3		<i>Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II</i>	<i>m3</i>	<i>248,800</i>
8		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	2,000
9		Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	1,000
		II.PODBUDOWA		
10	D-04.01.01	Koryto gł. 40 cm na całej szerokości jezdni z profilowaniem podłoża	m2	4.724,070
10.1		<i>Koryta o głębokości 40cm na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI</i> <i>UL.kWIATOWA 6,0*(14,0+31,0+31,0+26,45)+25,30*6</i> <i>0+065,75 do 0+106,80 41,05*6,0</i> <i>0+106,80 do 0+242,40 135,60*6,0</i> <i>zatoka 36,10*4,5</i> <i>ul.Polna (6,0+10,90+21,50*2)</i> <i>13,90 do 0+149 135,10*6,0</i> <i>ul.Słonecznikowa (6,0*17,90+21,50*2)</i> <i>0+017,90 do 0+244,65 226,75*6,0</i> <i>ul.Chabrowa 6,0*(20,10+7,75+13,60)+6,0*(6,92+10,60)</i>	<i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i>	<i>766,500</i> <i>246,300</i> <i>813,600</i> <i>162,450</i> <i>59,900</i> <i>810,600</i> <i>150,400</i> <i>1.360,500</i> <i>353,820</i>
		razem	<i>m2</i>	<i>4.724,070</i>
10.2		<i>Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV</i>	<i>m2</i>	<i>4.724,070</i>
11	D-04.01.01	Koryto gł. 20 cm z profilowaniem podłoża na wjazdach	m2	359,510
11.1		<i>Koryta wykonywane na wjazdach głębokości 20cm w gruncie kategorii II-IV</i> <i>wg tabeli</i> <i>ul.Kwiatowa 115,34</i> <i>ul.Polna 108,07</i> <i>ul.Słonecznikowa 106,60</i> <i>ul.Chabrowa 29,50</i>	<i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i> <i>m2</i>	<i>115,340</i> <i>108,070</i> <i>106,600</i> <i>29,500</i>
		razem	<i>m2</i>	<i>359,510</i>
11.2		<i>Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV</i>	<i>m2</i>	<i>359,510</i>
12	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości jezdni, grubość po zagęszczeniu 10cm UL.kWIATOWA 6,0*(14,0+31,0+31,0+26,45)+25,30*6 0+065,75 do 0+106,80 41,05*6,0 0+106,80 do 0+242,40 135,60*6,0 zatoka 36,10*4,5 ul.Polna (6,0+10,90+21,50*2) 13,90 do 0+149 135,10*6,0 ul.Słonecznikowa (6,0*17,90+21,50*2) 0+017,90 do 0+244,65 226,75*6,0 ul.Chabrowa 6,0*(20,10+7,75+13,60)+6,0*(6,92+10,60)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	766,500 246,300 813,600 162,450 59,900 810,600 150,400 1.360,500 353,820 4.724,070
		razem	m2	4.724,070
13	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości chodnika, grubość po zagęszczeniu 10cm ul.Kwiatowa str.prawa (4,0*3,50)+(30,0*2,0)+(52,50*2,0)+4,50*2,0+7,0*2+(8,0+21,0+27,50+50,0)*2 str. lewa (4,0*3,50)*2+(18,84*2,0)+(4,0*3,50)+(88,80+15,70+2,0)*2,0+(15,70+4,0)*2,50+4,0*3,50+(22,50+35,0+5,0+25,0)*2,0 ul.Polna str.prawa 45,0*2,0+(21,0+5,0)*1,5 str. lewa 4,0*2,50+(17,50+13,50)*2,0+(33,50+19,0+3,0+19,50)*1,5 ul.Słonecznikowa strona prawa (9,0+3,50+25,0+71,65+7,85+15,0)*2,0+1,50*1,50 strona lewa (2,0+40,0+14,0+134,0+8,0+2,0)*2,0 ul.Chabrowa strona prawa (30,0+16,0)*2+(1,50*1,50)*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	415,000 530,930 129,000 184,500 266,250 400,000 96,500 2.022,180
		razem	m2	2.022,180
14	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie wjazdów, grubość po zagęszczeniu 10cm wg tabeli ul.Kwiatowa 115,34	m2	115,340

Rewal ul.Kwiatowa, Polna, Słonecznikowa, Chabrowa. Przebudowa ulic

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym ul.Polna BHJ 0+000 do 0+149 0,149 ul.Kwiatowa ABCD 0+000 do 0+242,40 0,24240 ul.Słonecznikowa CEF 0+000 do 0+245,9 0,2459 ul.Chabrowa EG 0+000 do 0+092,30 0,0923	km km km km	0,149 0,242 0,246 0,092
		razem	km	0,729
2	D-01.02.01	Karczowanie żywopłotu z uporządkowaniem terenu	ha	0,060
2.1		<i>Mechaniczne karczowanie żywopłotu gęstych powyżej 60% powierzchni ul.Polna str. lewa (38*1,5)/10000</i>	ha	0,006
		razem	ha	0,006
2.2		<i>Wywożenie gałęzi na odległość 2km</i>	mp	50,000
2.3		<i>Usunięcie i spalanie pozostałości po karczunku</i>	mp	10,000
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej z wywozem kostki w miejsce wskazane przez Inwestora ul.Kwiatowa 0+000 do 0+065,75 str. lewa (4,0*3,50)+(14,84*2,0) str. prawa 33,0*2,0+15,0*2,0 ul.Polna str. p 45,0*2,0 str. lewa 20,0*2,0	m2 m2 m2 m2	43,680 96,000 90,000 40,000
		razem	m2	269,680
4	D-01.02.04	Rozebranie istniejącego krawężnika , ławy betonowej i wywiezienie materiału w miejsce wskazane przez Inwestora.	mb	216,930
4.1		<i>Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej ul.Kwiatowa str. lewa 18,84+4,0+51,75 str. prawa 18,84+33,50 ul.Polna str. prawa 13,9+36,10 str.lewa 40,0</i>	m m m m	74,590 52,340 50,000 40,000
		razem	m	216,930
4.2		<i>Wywiezienie bloków i brył o ciężarze ponad 50kg do 100kg na odległość 1km samochodami skrzyniowymi przy ręcznym załadunku i wyładunku 216,93*0,104</i>	t	22,561
		razem	t	22,561
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeża z wywozem materiału w miejsce wskazane przez Inwestora	mb	347,360
5.1		<i>Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej ul.Kwiatowa str. lewa 3,50+4,0+18,84*2+4,0+51,75*2 str. prawa 18,84*2+33,50*2 ul.Polna str. prawa 13,90+36,10 str.lewa 40,0</i>	m m m m	152,680 104,680 50,000 40,000
		razem	m	347,360
5.2		<i>Wywiezienie bloków i brył o ciężarze do 50kg na odległość 1km samochodami skrzyniowymi przy ręcznym załadunku i wyładunku 347,40*0,028</i>	t	9,727
		razem	t	9,727
6	D-01.02.02	Usunięcie w-wy humusu gr 15 cm z wywozem nadmiaru urobku	m3	321,240
6.1		<i>Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm pod chodnik ul.Polna 0+050 do 0+149 str. lewa (99,0*1,50)*0,15 ul.Kwiatowa str. lewa 0+063 do 0+242,40 ((179,40-12,0)*1,50)*0,15 str. prawa 0+053 do 0+242,40 ((50,0+4,50+7,0+8,0+20,0+27,50+50,0)*2,0)*0,15 ul.Słonecznikowa str.prawa ((10,0+300+25,0+65,0)*2,0)*0,15 str. lewa ((45,0+10,0+145,0)*2+22,0*4,0)*0,15 ul.Chabrowa str.prawa ((30,0+15,0)*2,0)*0,15 str. lewa ((15,0*2,0))*0,15</i>	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	22,275 37,665 50,100 120,000 73,200 13,500 4,500
		razem	m3	321,240
6.2		<i>Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III</i>	m3	150,000
7	D-02.03.01	Nasypy z gruntu przepuszczalnego dowiezionego z formowaniem i zagęszczeniem nasypów	m3	248,880
7.1		<i>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 1km ul.Polna 0+000 do 0+050 50,0*12,0*0,10</i>	m3	60,000

Kosztorys ofertowy

Przebudowa ulic Kwiatowej , Polnej, Słonecznikowej , Chabrowej

Obiekt	Rewal ul.Kwiatowa, Polna, Słonecznikowa, Chabrowa. Przebudowa ulic
Kod CPV	45233223-8
Budowa	Rewal dz. geodz nr. 361/4 75/12 151/3 99/6 99/1 185 201/14 202/11 213/1
Inwestor	Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19

Koszty zakupu