



Przebudowa chodnika wraz ze zjazdami wzdłuż drogi gminnej w m. Dargosław, gmina Brojce

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe w terenie równinnym	km	0,572
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 0,572	km	0,572
razem			km	0,572
<b>2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z destruktu bitumicznego grubości 5cm	m2	36,16
2.1	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 36,16	m2	36,16
razem			m2	36,16
2.2	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm (Krotność= 2) 15,26+13,45+7,45	m2	36,16
razem			m2	36,16
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych 20x100x7cm bitumicznej grubości 5cm	m2	9,00
3.1	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 100x50x7cm na podsypce piaskowej 6*1,5	m2	9,00
razem			m2	9,00
3.2	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm (Krotność= 2) 9	m2	9,00
razem			m2	9,00
4	D-01.02.04	Mechaniczne cięcie nawierzchni bitumicznej na głębokość 5cm	m	370
4.1	D-01.02.04	Mechaniczne cięcie szczelin na głębokość 5cm w nawierzchniach z mas mineralno-bitumicznych 370,4	m	370
razem			m	370
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej szerokości 5cm i grubości 5cm	m2	18,52
5.1	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 370,4*0,05	m2	18,52
razem			m2	18,52
5.2	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm (Krotność= 2) 18,52	m2	18,52
razem			m2	18,52
6	D-01.02.04	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 50x50x7cm	m2	576,92
6.1	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej (2,16+1,7)*0,5*141,5+(1,7+1,55)*0,5*11+(1,55+2)*0,5*2,5+(2+1,75)*0,5*2,5+(1,75+2)*0,5*3+(2+1,55)*0,5*3+(1,55+1,1)*0,5*3+84*1,5+68,2*1,5+22,4*1,5	m2	576,92
razem			m2	576,92
7	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm	m	349,00
7.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej 169+84+96	m	349,00
razem			m	349,00
8	D-01.02.04	Rozebranie ławy betonowej pod krawężnikami 349*(0,3*0,15+0,15*0,15)	m3	23,56
razem			m3	23,56
8.1	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 349*(0,3*0,15+0,15*0,15)	m3	23,56
razem			m3	23,56
9	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm	m	94,40
9.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej 94,4	m	94,40
razem			m	94,40
10	D-01.02.04	Rozebranie fundamentów betonowych 35*0,25*0,7	m3	6,13
razem			m3	6,13

Przebudowa chodnika wraz ze zjazdami wzdłuż drogi gminnej w m. Dargosław, gmina Brojce

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
10.1	D-01.02.04	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30cm 6,13	m3	6,13
		razem	m3	6,13
11	D-01.02.04	Rozebranie płyty betonowej grubości 15cm	m3	1,15
11.1	D-01.02.04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15cm 5*2*0,15	m3	1,50
		razem	m3	1,50
12	D-02.01.01	Transport materiałów z rozbiórki 94,8	m3	94,80
		razem	m3	94,80
12.1	D-01.02.01	Załadunek gruzu koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 36,16*0,05+9*0,07+18,52*0,05+576,92*0,07+399*0,3*0,15+23,56+94*0,08*0,3+6,13+1,15	m3	94,80
		razem	m3	94,80
<b>2. ODWODNIENIE</b>				
13	D-08.01.01	Wykonanie rowka w gruncie kategorii III-IV 40x40cm pod ściek podchodnikowy 2	m	2,00
		razem	m	2,00
13.1	D-02.01.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod ściek podchodnikowy 2	m	2,00
		razem	m	2,00
14	D-08.01.01	Ława z oporem z betonu C 12/15 pod oporniki betonowe 12x25cm	m3	0,12
14.1	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod oporniki 2*0,15*0,4	m3	0,12
		razem	m3	0,12
15	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 1km	m3	0,37
15.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km 2*0,4*0,4*1,15	m3	0,37
		razem	m3	0,37
16	D-03.02.01	Wykonanie ścieku podchodnikowego z korytek betonowych grubości 15cm	m	2,00
16.1	D-03.02.01	Ściek uliczny podchodnikowy korytkowy w chodniku z kostki betonowej grubości 8cm 2	m	2,00
		razem	m	2,00
17	D-02.01.01	Wykopy w gruncie kategorii III-IV z wywozem na odległość 1km pod studnie chłonną	m3	9,00
17.1	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 1,5*1,5*2*2	m3	9,00
		razem	m3	9,00
18	D-02.03.01	Obsypanie studni gruntem niewysadzinowym	m3	5,86
18.1	D-02.03.01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4m w gruncie kategorii I-II 9-2*2*0,5*0,5*3,14	m3	5,86
		razem	m3	5,86
19	D-02.03.01	Zagęszczanie obsypki	m3	5,86
19.1	D-02.03.01	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi 5,86	m3	5,86
		razem	m3	5,86
20	D-03.04.01	Wykonanie studni chłonnych kregów o średnicy 1m i głębokości 2m	szt	2
20.1	D-03.04.01	Studnie z kregów o średnicy 1,0m i głębokości 2,0m 2	szt	2
		razem	szt	2
21		Koszt gruntu niewysadzinowego do obsypania studni	m3	5,86
21.1		Koszt zakupu gruntu na nasyp - piasek 5,86	m3	5,86
		razem	m3	5,86
<b>3. CHODNIKI - POBUDOWA</b>				

Przebudowa chodnika wraz ze zjazdami wzdłuż drogi gminnej w m. Dargosław, gmina Brojce

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
22	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża (grunt rodzimy) kategoria IV	m2	275,35
22.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (analogia) $156+1,11+154,52-(66,27+58,41+28,42+6,03+8,34+1,78+1,11-4+82,71)*0,15+1,08$	m2	275,35
		razem	m2	275,35
23	D-04.01.01	Wykonanie koryta na całej szerokości chodnika i pod warstwy konstrukcyjne zjazdów na głębokość 20cm w gruncie kategorii III - IV	m2	497,78
23.1	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV $(49,96+12,05+119,63+16,46+22,22+18,53+14,8+39,16)*1,7$	m2	497,78
		razem	m2	497,78
24	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 1km	m3	114,49
24.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km $497,78*0,2*1,15$	m3	114,49
		razem	m3	114,49
25	D-04.01.01	Podsypka z pospółki grubości 11cm	m2	439,22
25.1	D-04.01.01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm $(49,96+12,05+119,63+16,46+22,22+18,53+14,8+39,16)*1,5$	m2	439,22
		razem	m2	439,22
25.2	D-04.01.01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm 439,22	m2	439,22
		razem	m2	439,22
<b>4. NAWIERZCHNIA CHODNIKA</b>				
26	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej grubości 6cm	m2	714,57
26.1	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 714,57	m2	714,57
		razem	m2	714,57
<b>5. OBRZEŻA</b>				
27	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 6x20cm	m	757,47
27.1	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $55,79+64,42+60,67+12,72+11,51+49,14+63,02+51,79+35,14+14,15+14,15+1,55+39,14+18,08+22,21+15,7+16,9+22,21+19,53+67,85+58,03+0,76+0,77+26,23+4,52+10,75+0,74$	m	757,47
		razem	m	757,47
<b>6. KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI JEZDNI</b>				
28	D-08.01.01	Wykonanie rowka w gruncie kategorii III-IV 30x30cm pod oporniki i krawężniki betonowe 393,14	m	393,14
		razem	m	393,14
28.1	D-02.01.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe $66,27+58,41+28+42+6,03+8,34+1,78+1,11+82,71+55,85+26,64+16$	m	393,14
		razem	m	393,14
29	D-08.01.01	Ława z oporem z betonu C 12/15 pod oporniki betonowe 12x25cm	m3	1,13
29.1	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki $4*4*(0,32*0,15+0,15*0,15)$	m3	1,13
		razem	m3	1,13
30	D-05.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25cm wtopionego na podsypce grubości 5cm cementowo-piaskowej 1:4	m	16,00
30.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej $4*4$	m	16,00
		razem	m	16,00
31	D-08.01.01	Ława z oporem z betonu C 12/15 pod krawężniki betonowe 15x30cm	m3	25,46
31.1	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki $377,14*(0,3*0,15+0,15*0,15)$	m3	25,46
		razem	m3	25,46
32	D-08.01.01	Krawężniki betonowe: wystające najazdowe 15x230cm na ławie z oporem z betonu C 12/15	m	377,14

Przebudowa chodnika wraz ze zjazdami wzdłuż drogi gminnej w m. Dargosław, gmina Brojce

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
32.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x20cm najazdowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 66,27+58,41+28+42+6,03+8,34+1,78+1,11+82,71+55,85+26,64	m	377,14
		razem	m	377,14
33	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odlegość 4km	m <sup>3</sup>	40,69
33.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odlegość 1km 393,14*0,3*0,3*1,15	m <sup>3</sup>	40,69
		razem	m <sup>3</sup>	40,69
<b>7. POBBUDOWA ZJAZDÓW</b>				
34	D-04.01.01	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni pod warsztwy konstrukcyjne zjazdów na głębokość 350cm w gruncie kategorii III - IV	m <sup>2</sup>	61,28
34.1	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 61,28	m <sup>2</sup>	61,28
		razem	m <sup>2</sup>	61,28
34.2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm 61,28	m <sup>2</sup>	61,28
		razem	m <sup>2</sup>	61,28
35	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odlegość 4km	m <sup>3</sup>	14,09
35.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odlegość 1km 61,28*0,2*1,15	m <sup>3</sup>	14,09
		razem	m <sup>3</sup>	14,09
36	D-04.02.01	Warstwa odcinająca grubości 15cm z pospółki	m <sup>2</sup>	61,28
36.1	D-04.02.01	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie 61,28	m <sup>2</sup>	61,28
		razem	m <sup>2</sup>	61,28
36.2	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm (Krotność= 9) 61,28	m <sup>2</sup>	61,28
		razem	m <sup>2</sup>	61,28
37	D-04.04.02	Podbudowa grubości 15cm z kruszywa betonowego łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>	61,28
37.1	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 61,28	m <sup>2</sup>	61,28
		razem	m <sup>2</sup>	61,28
37.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 61,28	m <sup>2</sup>	61,28
		razem	m <sup>2</sup>	61,28
<b>8. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>				
38	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej 140 czerwonej, grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm	m <sup>2</sup>	61,28
38.1	D-05.03.23a	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 5cm (29,36+6,26+8,02+13,35+15,05)-(89,69)*0,12	m <sup>2</sup>	61,28
		razem	m <sup>2</sup>	61,28
38.2	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 5cm - za każdy 1 cm różnicy (Krotność= -2) 61,28	m <sup>2</sup>	61,28
		razem	m <sup>2</sup>	61,28
<b>9. KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI (zjazdy)</b>				
39	D-08.01.01	Wykonanie rowka w gruncie kategorii III-IV 30x30cm pod oporniki betonowe 50,1	m	50,10
		razem	m	50,10
39.1	D-02.01.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 50,1	m	50,10
		razem	m	50,10
40	D-08.01.01	Ława z oporem z betonu C 12/15 pod oporniki betonowe 12x25cm	m <sup>3</sup>	3,53

Przebudowa chodnika wraz ze zjazdami wzdłuż drogi gminnej w m. Dargosław, gmina Brojce

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
40.1	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki $50,1*(0,32*0,15+0,15*0,15)$	m3	3,53
		razem	m3	3,53
41	D-05.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25cm na podsypce grubości 5cm cementowo-piaskowej 1:4 i na ławie z oporem	m	50,10
41.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej $(23,96+12,89+14,6+18,09+19,15)-(9,31+6,01+6,64+8,08+8,55)$	m	50,10
		razem	m	50,10
42	D-08.01.01	Wykonanie rowka w gruncie kategorii III-IV 30x30cm pod krawężniki najazdowe 38,59	m	38,59
		razem	m	38,59
42.1	D-02.01.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe $9,31+6,01+6,64+8,08+8,55$	m	38,59
		razem	m	38,59
43	D-08.01.01	Ława z oporem z betonu C 12/15 pod krawężniki najazdowe 15x20cm	m3	2,60
43.1	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki $38,59*(0,3*0,15+0,15*0,15)$	m3	2,60
		razem	m3	2,60
44	D-08.01.01	Krawężniki betonowe: najazdowe 15x20cm na ławie z oporem z betonu C 12/15	m	38,59
44.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x20cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 28,59	m	28,59
		razem	m	28,59
45	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 4km	m3	9,18
45.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km $(50,1+38,59)*0,3*0,3*1,15$	m3	9,18
		razem	m3	9,18
		<b>10. JEZDNIA DROGI GMINNEJ</b>		
46	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni	m2	21,59
46.1	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu 21,59	m2	21,59
		razem	m2	21,59
46.2	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem $(393,14+38,59)*0,05$	m2	21,59
		razem	m2	21,59
47	D-05.03.17	Uzupełnienie szczeliny szerokości 5cm i grubości 5cm mieszanką asfaltową wytwarzaną na zimno pomiędzy krawężnikiem wystającym a nawierzchnią drogi powiatowej	t	2,64
47.1	D-05.03.17	Naprawy nawierzchni bitumicznych wykonywane na zimno przy wybojach o głębokości do 5cm (analogia) $(393,14+38,59)*0,05*0,05*2,45$	t	2,64
		razem	t	2,64
		<b>11. ZIELEŃ</b>		
48	D-09.01.01	Rozścielenie ziemi roślinnej zgromadzonej na hałdzie	m3	49,31
48.1	D-09.01.01	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej $(18,05+92,95+51,26+37,57+52,28+129,94+111,08)*0,1$	m3	49,31
		razem	m3	49,31
49	D-09.01.01	Humusowanie zieleńców i skarp	m2	493,13
49.1	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm $18,05+92,95+51,26+37,57+52,28+129,94+111,08$	m2	493,13
		razem	m2	493,13
49.2	D-09.01.01	Dodatek za każdy następny 1cm humusu przy humusowaniu skarp z obsianiem (dalsze 5cm) (Krotność= 5) 493,13	m2	493,13
		razem	m2	493,13
49.3		Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 496,13	m2	496,13
		razem	m2	496,13

Przebudowa chodnika wraz ze zjazdami wzdłuż drogi gminnej w m. Dargosław, gmina Brojce

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>12. ROBOTY INNE</b>				
50	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt	1
50.1	D-03.02.01a	Regulacja pionowa włączów kanałowych 1	szt	1
		razem	szt	1
51	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa studzienek telefonicznych	szt	10
51.1	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 10	szt	10
		razem	szt	10
<b>6. OZNAKOWANIE PIONOWE I ELEMENTY BEPIECZEŃSTWA</b>				
52	D-07.02.01	Ustawienie znaków drogowych	szt.	6
52.1	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm 6	szt	6
		razem	szt	6
52.2	D-07.02.01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m <sup>2</sup> 6	szt	6
		razem	szt	6
53		Poręcze z rur stalowych	m	12,00
53.1		Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przecigiem na słupkach z rur o średnicy 60 i 38mm w rozstawie 1,5m 12	m	12,00
		razem	m	12,00

Przebudowa chodnika wraz ze zjazdami wzdłuż drogi gminnej w m. Dargosław, gmina Brojce

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe w terenie równinnym	km	0,572		
		<b>2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z destruktu bitumicznego grubości 5cm	m2	36,16		
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych 20x100x7cmbitumicznej grubości 5cm	m2	9,00		
4	D-01.02.04	Mechaniczne cięcie nawierzchni bitumicznej na głębokość 5cm	m	370		
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej szerokości 5cm i grubości 5cm	m2	18,52		
6	D-01.02.04	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 50x50x7cm	m2	576,92		
7	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm	m	349,00		
8	D-01.02.04	Rozebranie ławy betonowej pod krawężnikami	m3	23,56		
9	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm	m	94,40		
10	D-01.02.04	Rozebranie fundamentów betonowych	m3	6,13		
11	D-01.02.04	Rozebranie płyty betonowej grubości 15cm	m3	1,15		
12	D-02.01.01	Transport materiałów z rozbiórki	m3	94,80		
		<b>2. ODWODNIENIE</b>				
13	D-08.01.01	Wykonanie rowka w gruncie kategorii III-IV 40x40cm pod ściek podchodnikowy	m	2,00		
14	D-08.01.01	Ława z oporem z betonu C 12/15 pod oporniki betonowe 12x25cm	m3	0,12		
15	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 1km	m3	0,37		
16	D-03.02.01	Wykonanie ścieku podchodnikowego z korytek betonowych grubości 15cm	m	2,00		
17	D-02.01.01	Wykopy w gruncie kategorii III-IV z wywozem na odległość 1km pod studnie chłonną	m3	9,00		
18	D-02.03.01	Obsypanie studni gruntem niewysadzinowym	m3	5,86		
19	D-02.03.01	Zagęszczanie obsypki	m3	5,86		
20	D-03.04.01	Wykonanie studni chłonnych kręgów o średnicy 1m i głębokości 2m	szt	2		
21		Koszt gruntu niewysadzinowego do obsypania studni	m3	5,86		
		<b>3. CHODNIKI - POBBUDOWA</b>				
22	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża (grunt rodzimy) kategoria IV	m2	275,35		
23	D-04.01.01	Wykonanie koryta na całej szerokości chodnika i pod warsztwy konstrukcyjne zjazdów na głębokość 20cm w gruncie kategorii III - IV	m2	497,78		
24	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 1km	m3	114,49		
25	D-04.01.01	Podsypka z pospółki grubości 11cm	m2	439,22		
		<b>4. NAWIERZCHNIA CHODNIKA</b>				
26	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej grubości 6cm	m2	714,57		
		<b>5. OBRZEŻA</b>				
27	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 6x20cm	m	757,47		
		<b>6. KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI JEZDNI</b>				
28	D-08.01.01	Wykonanie rowka w gruncie kategorii III-IV 30x30cm pod oporniki i krawężniki betonowe	m	393,14		
29	D-08.01.01	Ława z oporem z betonu C 12/15 pod oporniki betonowe 12x25cm	m3	1,13		
30	D-05.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25cm wtopionego na podsypce grubości 5cm cementowo-piaskowej 1:4	m	16,00		
31	D-08.01.01	Ława z oporem z betonu C 12/15 pod krawężniki betonowe 15x30cm	m3	25,46		
32	D-08.01.01	Krawężniki betonowe: wystające najazdowe 15x230cm na ławie z oporem z betonu C 12/15	m	377,14		
33	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 4km	m3	40,69		
		<b>7. POBBUDOWA ZJAZDÓW</b>				
34	D-04.01.01	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni pod warsztwy konstrukcyjne zjazdów na głębokość 350cm w gruncie kategorii III - IV	m2	61,28		
35	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 4km	m3	14,09		
36	D-04.02.01	Warstwa odcinająca grubości 15cm z pospółki	m2	61,28		
37	D-04.04.02	Podbudowa grubości 15cm z kruszywa betonowego łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	m2	61,28		
		<b>8. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>				
38	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej 140 czerwonej, grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm	m2	61,28		
		<b>9. KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI (zjazdy)</b>				
39	D-08.01.01	Wykonanie rowka w gruncie kategorii III-IV 30x30cm pod oporniki betonowe	m	50,10		
40	D-08.01.01	Ława z oporem z betonu C 12/15 pod oporniki betonowe 12x25cm	m3	3,53		
41	D-05.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25cm na podsypce grubości 5cm cementowo-piaskowej 1:4 i na ławie z oporem	m	50,10		
42	D-08.01.01	Wykonanie rowka w gruncie kategorii III-IV 30x30cm pod krawężniki najazdowe	m	38,59		
43	D-08.01.01	Ława z oporem z betonu C 12/15 pod krawężniki najazdowe 15x20cm	m3	2,60		
44	D-08.01.01	Krawężniki betonowe: najazdowe 15x20cm na ławie z oporem z betonu C 12/15	m	38,59		
45	D-02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość 4km	m3	9,18		
		<b>10. JEZDNIA DROGI GMINNEJ</b>				
46	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni	m2	21,59		

Przebudowa chodnika wraz ze zjazdami wzdłuż drogi gminnej w m. Dargosław, gmina Brojce

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
47	D-05.03.17	Uzupełnienie szczeliny szerokości 5cm i grubości 5cm mieszanką asfaltową wytwarzaną na zimno pomiędzy krawężnikiem wystającym a nawierzchnią drogi powiatowej	t	2,64		
		<b>11. ZIELEŃ</b>				
48	D-09.01.01	Rozścielenie ziemi roślinnej zgromadzonej na hałdzie	m3	49,31		
49	D-09.01.01	Humusowanie zieleńców i skarp	m2	493,13		
		<b>12. ROBOTY INNE</b>				
50	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt	1		
51	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa studzienek telefonicznych	szt	10		
		<b>6. OZNAKOWANIE PIONOWE I ELEMENTY BEPIECZEŃSTWA</b>				
52	D-07.02.01	Ustawienie znaków drogowych	szt.	6		
53		Poręcze z rur stalowych	m	12,00		