

Wyceniony przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej na odc. Olszak - Kępa Świeszyńska, gm. Świeszyno.
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Lokalizacja	Lokalizacja inwestycji: działki nr 744, 731 obr. Świeszyno, gmina Świeszyno, woj. zachodniopomorskie.
Inwestor	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej na odc. Olszak - Kępa Świeszyńska, gm. Świeszyno.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
	D-00.00.00	Przebudowa drogi gminnej na odc. Olszak - Kępa Świeszyńska, gm. Świeszyno.		
		I. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na odc. A - B - C	km	0,4344
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wykonanie mapy po wykonawczej na odc. A - B - C	km	0,4344
3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na odc. B - D	km	0,4154
4	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wykonanie mapy po wykonawczej na odc. B - D	km	0,4154
5	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 16-25 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km na odc. B - D	szt	1
6	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 56-65 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 10 km na odc. B - D	szt	1
7	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy powyżej 75 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 10 km na odc. B - D	szt	2
8	D-01.02.01	Przycinka pielęgnacyjna drzew i krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę odc. A - B - C	ha	0,032
9	D-01.02.01	Przycinka pielęgnacyjna drzew i krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę odc. B - D	ha	0,028
10	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjnej projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km. Odc. A - B - C.	m3	2 131,49
11	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z pozostawieniem urobku do ponownego wbudowania. Urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu. Odc. A - B - C	m3	22,64
12	D-02.03.01	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu). Odc. A - B - C	m3	22,64
13	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu 0,5m za poboczem z każdej strony. Odc. A - B.	m2	880
14	D-02.03.01	Nasyp pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni i pobocza w gruncie kat. III-IV z materiału dowiezonego. Odc. A - B - C	m3	929,26
15	D-09.01.01	Humusowanie terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw. Odc. A - B - C	m2	880
16	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjnej projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km. Odc. B - D.	m3	997,08
17	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z pozostawieniem urobku do ponownego wbudowania. Urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu. Odc. B - D	m3	30,15
18	D-02.03.01	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu). Odc. B - D	m3	30,15
19	D-02.03.01	Nasyp pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni i pobocza w gruncie kat. III-IV z materiału dowiezonego. Odc. B - D	m3	67,84
20	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu 0,5m za poboczem z każdej strony. Odc. B - D.	m2	830
21	D-09.01.01	Humusowanie terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw. Odc. B - D.	m2	830
		II. Krawężniki - zamknięcie nawierzchni		
22	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego wtopiony na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - ograniczenie jezdni. Odc. A - B - C.	m	3
23	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego wtopiony na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - ograniczenie jezdni. Odc. B - D.	m	3
		III. Nawierzchnia drogi na odc. A - B - C.		
24	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	1 755,01
25	D-04.05.00	Stabilizacja podłoża gruntowego z mieszanki związanej cementem C3/4 nie więcej niż 6MPa o grub. 20cm		
	D-04.05.01		m2	1 755
26	D-04.04.00	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, grub. 20 cm		
	D-04.04.02		m2	1 581,25
27	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy nawierzchniowej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm	m2	1 024,05
28	D-04.04.00	Wypełnienie mieszanką kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, stab. mechanicznie między płytami na długości drogi grub. 17 cm		
	D-04.04.02		m2	340
29	D-04.04.00	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych		
	D-04.04.02		m2	389,139
30	D-04.04.00	Część jezdni obustronnie po 25cm oraz pobocze utwardzone o szer. 0,75m z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm		
	D-04.04.02		m2	828
31	D-04.04.00	Połączenie technologiczne projektowanej naw. z istniejącą nawierzchnią - utwardzenie z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie grub. 20 cm		
	D-04.04.02		m2	16
		IV. Nawierzchnia zjazdów na odc. A - B - C.		
32	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	271,25
33	D-04.05.00	Stabilizacja podłoża gruntowego z mieszanki związanej cementem C3/4 nie więcej niż 6MPa o grub. 20cm		
	D-04.05.01		m2	271,3
34	D-04.04.00	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, grub. 20 cm		
	D-04.04.02		m2	236,25
35	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy nawierzchniowej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm	m2	236,25

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej na odc. Olszak - Kępa Świeszyńska, gm. Świeszyno.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
36	D-04.04.00	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych		
	D-04.04.02		m2	89,775
37	D-04.04.00	Pobocze utwardzone o szer. 0,75m z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm		
	D-04.04.02		m2	33,75
38	D-04.04.00	Połączenie technologiczne projektowanej naw. zjazdów z istniejącą nawierzchnią - utwardzenie z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie grub. 20 cm		
	D-04.04.02		m2	94
V. Nawierzchnie na odc. B - D.				
39	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	1 546,28
40	D-04.05.00	Stabilizacja podłoża gruntowego z mieszanki związanej cementem C3/4 nie więcej niż 6MPa o grub. 20cm		
	D-04.05.01		m2	1 546,3
41	D-04.04.00	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, grub. 20 cm		
	D-04.04.02		m2	1 380,12
42	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy nawierzchniowej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm	m2	985,5
43	D-04.04.00	Wypełnienie mieszanką kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, stab. mechanicznie między płytami na długości drogi, grub. 17 cm		
	D-04.04.02		m2	270
44	D-04.04.00	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych		
	D-04.04.02		m2	374,49
45	D-04.04.00	Pobocze utwardzone o szer. 0,75m z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm		
	D-04.04.02		m2	280
46	D-04.04.00	Połączenie technologiczne projektowanej naw. z istniejącą nawierzchnią - utwardzenie z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie grub. 20 cm		
	D-04.04.02		m2	12
VI. Nawierzchnia zjazdów na odc. B - D.				
47	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	215,5
48	D-04.05.00	Stabilizacja podłoża gruntowego z mieszanki związanej cementem C3/4 nie więcej niż 6MPa o grub. 20cm		
	D-04.05.01		m2	215,5
49	D-04.04.00	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, grub. 20 cm		
	D-04.04.02		m2	205,5
50	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy nawierzchniowej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm	m2	198
51	D-04.04.00	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych		
	D-04.04.02		m2	75,24
52	D-04.04.00	Pobocze utwardzone o szer. 0,75m z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm		
	D-04.04.02		m2	37,5
53	D-04.04.00	Połączenie technologiczne projektowanej naw. zjazdów z istniejącą nawierzchnią - utwardzenie z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie grub. 20 cm		
	D-04.04.02		m2	198
VII. Remont istniejącego przepustu na odc. A - B - C				
54		Remont rowu z profilowaniem, obsianiem skarpy i wywozem ziemi na odc. A - B - C	m	10
55	D-09.01.01	Humusowanie rowu grub. 5cm z obsianiem nasionami traw	m2	40
56	D-01.03.02a	Remont istniejącego przepustu na Odc. A - B - C.	szt	1
VIII. Organizacja ruchu				
57	D-07.02.01	Montaż oznakowania pionowego	szt	4
58	D-07.06.02	Montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu (przy przepuscie)	m	14
59	D-07.02.01	Ustwienie i demontaż czasowej organizacji ruchu na czas budowy	kpl	1
60	D-07.02.01	Ustawienie i demontaż tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1
IX. Roboty różne				
61	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych na odc. A - B - C	szt	6
62	D-03.02.01a	Regulacja zaworów gazowych na odc. A - B - C	szt	3
63	D-01.03.02a	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej rurami osłonowymi dwudzielnymi z PCW o średnicy 160 mm na odc. A - B - C	m	140
64	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych na odc. B - D	szt	4
65	D-01.03.02a	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej rurami osłonowymi dwudzielnymi z PCW o średnicy 160 mm na odc. B - D	m	166
66	D-07.02.01	Przeniesienie oznakowania zaworu wodociągowego na odc. A - B - C	szt	1

Kosztyorys

Przebudowa drogi gminnej na odc. Olszak - Kępa Świeszyńska, gm. Świeszyno.

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
	D-00.00.00	Przebudowa drogi gminnej na odc. Olszak - Kępa Świeszyńska, gm. Świeszyno.				
		I. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na odc. A - B - C	km	0,4344		
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wykonanie mapy po wykonawczej na odc. A - B - C	km	0,4344		
3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na odc. B - D	km	0,4154		
4	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wykonanie mapy po wykonawczej na odc. B - D	km	0,4154		
5	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 16-25 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km na odc. B - D	szt	1		
6	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 56-65 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 10 km na odc. B - D	szt	1		
7	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy powyżej 75 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 10 km na odc. B - D	szt	2		
8	D-01.02.01	Przycinka pielęgnacyjna drzew i krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę odc. A - B - C	ha	0,032		
9	D-01.02.01	Przycinka pielęgnacyjna drzew i krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę odc. B - D	ha	0,028		
10	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjnej projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km. Odc. A - B - C.	m3	2 131,49		
11	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z pozostawieniem urobku do ponownego wbudowania. Urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu. Odc. A - B - C	m3	22,64		
12	D-02.03.01	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu). Odc. A - B - C	m3	22,64		
13	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu 0,5m za poboczem z każdej strony. Odc. A - B.	m2	880		
14	D-02.03.01	Nasyp pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni i pobocza w gruncie kat. III-IV z materiału dowiezionego. Odc. A - B - C	m3	929,26		
15	D-09.01.01	Humusowanie terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw. Odc. A - B - C	m2	880		
16	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjnej projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km. Odc. B - D.	m3	997,08		
17	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z pozostawieniem urobku do ponownego wbudowania. Urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu. Odc. B - D	m3	30,15		
18	D-02.03.01	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu). Odc. B - D	m3	30,15		
19	D-02.03.01	Nasyp pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni i pobocza w gruncie kat. III-IV z materiału dowiezionego. Odc. B - D	m3	67,84		
20	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu 0,5m za poboczem z każdej strony. Odc. B - D.	m2	830		
21	D-09.01.01	Humusowanie terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw. Odc. B - D.	m2	830		
		II. Krawężniki - zamknięcie nawierzchni				
22	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego wtopiony na podsypce cem.-piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - ograniczenie jezdni. Odc. A - B - C.	m	3		
23	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego wtopiony na podsypce cem.-piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - ograniczenie jezdni. Odc. B - D.	m	3		
		III. Nawierzchnia drogi na odc. A - B - C.				
24	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	1 755,01		

Kosztorys

Przebudowa drogi gminnej na odc. Olszak - Kępa Świeszyńska, gm. Świeszyno.

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
25	D-04.05.00 D-04.05.01	Stabilizacja podłoża gruntowego z mieszanki związanej cementem C3/4 nie więcej niż 6MPa o grub. 20cm	m2	1 755		
26	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, grub. 20 cm	m2	1 581,25		
27	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy nawierzchniowej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm	m2	1 024,05		
28	D-04.04.00 D-04.04.02	Wypełnienie mieszanką kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, stab. mechanicznie między płytami na długości drogi grub. 17 cm	m2	340		
29	D-04.04.00 D-04.04.02	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych	m2	389,139		
30	D-04.04.00 D-04.04.02	Część jezni obustronnie po 25cm oraz pobocze utwardzone o szer. 0,75m z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm	m2	828		
31	D-04.04.00 D-04.04.02	Połączenie technologiczne projektowanej naw. z istniejącą nawierzchnią - utwardzenie z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie grub. 20 cm	m2	16		
IV. Nawierzchnia zjazdów na odc. A - B - C.						
32	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	271,25		
33	D-04.05.00 D-04.05.01	Stabilizacja podłoża gruntowego z mieszanki związanej cementem C3/4 nie więcej niż 6MPa o grub. 20cm	m2	271,3		
34	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, grub. 20 cm	m2	236,25		
35	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy nawierzchniowej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm	m2	236,25		
36	D-04.04.00 D-04.04.02	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych	m2	89,775		
37	D-04.04.00 D-04.04.02	Pobocze utwardzone o szer. 0,75m z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm	m2	33,75		
38	D-04.04.00 D-04.04.02	Połączenie technologiczne projektowanej naw. zjazdów z istniejącą nawierzchnią - utwardzenie z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie grub. 20 cm	m2	94		
V. Nawierzchnie na odc. B - D.						
39	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	1 546,28		
40	D-04.05.00 D-04.05.01	Stabilizacja podłoża gruntowego z mieszanki związanej cementem C3/4 nie więcej niż 6MPa o grub. 20cm	m2	1 546,3		
41	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, grub. 20 cm	m2	1 380,12		
42	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy nawierzchniowej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm	m2	985,5		
43	D-04.04.00 D-04.04.02	Wypełnienie mieszanką kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, stab. mechanicznie między płytami na długości drogi, grub. 17 cm	m2	270		
44	D-04.04.00 D-04.04.02	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych	m2	374,49		
45	D-04.04.00 D-04.04.02	Pobocze utwardzone o szer. 0,75m z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm	m2	280		
46	D-04.04.00 D-04.04.02	Połączenie technologiczne projektowanej naw. z istniejącą nawierzchnią - utwardzenie z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie grub. 20 cm	m2	12		
VI. Nawierzchnia zjazdów na odc. B - D.						
47	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	215,5		
48	D-04.05.00 D-04.05.01	Stabilizacja podłoża gruntowego z mieszanki związanej cementem C3/4 nie więcej niż 6MPa o grub. 20cm	m2	215,5		

Kosztorys

Przebudowa drogi gminnej na odc. Olszak - Kępa Świeszyńska, gm. Świeszyno.

Nr	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
49	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw 0 - 31,5 mm C90/3, stabilizowana mechanicznie, grub. 20 cm	m2	205,5		
50	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy nawierzchniowej z płyt ażurowych wielootworowych typu IOMB 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm	m2	198		
51	D-04.04.00 D-04.04.02	Wypełnienie żwirem płukany 8/16mm płyt ażurowych	m2	75,24		
52	D-04.04.00 D-04.04.02	Pobocze utwardzone o szer. 0,75m z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie na długości drogi grub. 15 cm	m2	37,5		
53	D-04.04.00 D-04.04.02	Połączenie technologiczne projektowanej naw. zjazdów z istniejącą nawierzchnią - utwardzenie z mieszanki kruszyw 0/31,5mm, C90/3 stab. mechanicznie grub. 20 cm	m2	198		
VII. Remont istniejącego przepustu na odc. A - B - C						
54		Remont rowu z profilowaniem, obsianiem skarpy i wywozem ziemi na odc. A - B - C	m	10		
55	D-09.01.01	Humusowanie rowu grub. 5cm z obsianiem nasionami traw	m2	40		
56	D-01.03.02a	Remont istniejącego przepustu na Odc. A - B - C.	szt	1		
VIII. Organizacja ruchu						
57	D-07.02.01	Montaż oznakowania pionowego	szt	4		
58	D-07.06.02	Montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu (przy przepuszczeniu)	m	14		
59	D-07.02.01	Ustwienie i demontaż czasowej organizacji ruchu na czas budowy	kpl	1		
60	D-07.02.01	Ustawienie i demontaż tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1		
IX. Roboty różne						
61	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych na odc. A - B - C	szt	6		
62	D-03.02.01a	Regulacja zaworów gazowych na odc. A - B - C	szt	3		
63	D-01.03.02a	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej rurami osłonowymi dwudzielnymi z PCW o średnicy 160 mm na odc. A - B - C	m	140		
64	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych na odc. B - D	szt	4		
65	D-01.03.02a	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej rurami osłonowymi dwudzielnymi z PCW o średnicy 160 mm na odc. B - D	m	166		
66	D-07.02.01	Przeniesienie oznakowania zaworu wodociągowego na odc. A - B - C	szt	1		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				