

PRZEDMIAR

DG ELŻBIECIN - CZERNICE +chodnik i zatoki

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym Przebudowa dróg, w km 0+000 - 3+692,09	km		
d.1		3.69209	km	3.69	
				RAZEM	3.69
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni. w km 0+003-1+000 i 1+572 -2+300,00i 2+700 - 3+500 lewa strona, x2,00m=0,5ha	ha		
d.1		w km 0+003-1+000 i 1+572 -1+900 i 2+120 - 2+300i 2+700-3+100 i 3+550-3+685prawa str. x2,00m=0,46ha	ha	0.96	
		0.5+0.46		RAZEM	0.96
3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.		
d.1		-zał." Wykaz drzew"	szt.	3	
		3		RAZEM	3
4	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
d.1		-zał." Wykaz drzew"	szt.	2	
		2		RAZEM	2
5	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75-120 cm	szt.		
d.1		-zał." Wykaz drzew"	szt.	1	
		1		RAZEM	1
6	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
7	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
d.1		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
9	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp		
d.1		13.33	mp	13	
				RAZEM	13
10	D-01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
d.1		6.08	mp	6	
				RAZEM	6
11	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
d.1		5.01	mp	5	
				RAZEM	5
2		ROBOTY ZIEMNE			
12	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 2 km na odkład	m ³		
d.2		-tabl. robót ziem. 1731.60	m ³	1732	
		-pod chodnik i zjazdy 1.50*(100+543)*0.28+1.50*(20+36/2)*0.45*4	m ³	373	
				RAZEM	2105
13	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km na dł. budowy do wbud. w nasyp	m ³		
d.2		-tabl. robót ziem. 1093.80	m ³	1094	
				RAZEM	1094

PRZEDMIAR

DG ELŻBIECIN - CZERNICE +chodnik i zatoki

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D-02.01.01 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km(na nasyp z dokopu grunt G-1 , zakup) -nasyp pod chodnik i zjazdy 0.50*(100+543)*0.50+1.50*(20+25)*0.35	m ³ m ³	 184.38	 184.38
				RAZEM	184.38
15	D-02.03.01 d.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV -tabl. robót ziem. 1093.80 -nasyp pod chodnik i zjazdy 184.38	m ³ m ³ m ³	 1094 184	 1278
				RAZEM	1278
3		CHODNIK I ZATOKI AUTOBUSOWE			
16	D-08.01.01 d.3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton B-10 (100+543)*0.06	m ³ m ³	 39	 39
				RAZEM	39
17	D-08.01.01 d.3	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 100+543	m m	 643	 643
				RAZEM	643
18	D-08.03.01 d.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 649	m m	 649.00	 649.00
				RAZEM	649.00
19	D-04.04.01 d.3	Wzmocnienie podłoża - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 88.00*1.35	m ² m ²	 118.80	 118.80
				RAZEM	118.80
20	D-04.05.01 d.3	Wzmocnienie podłoża-Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. w betoniarcie 2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 4*114.00+555*1.35	m ² m ²	 1205.25	 1205.25
				RAZEM	1205.25
21	D-04.04.02 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - zatoki autobusowe 4*114.00	m ² m ²	 456.00	 456.00
				RAZEM	456.00
22	D-04.04.02 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik najezdowy 555*1.35	m ² m ²	 749.25	 749.25
				RAZEM	749.25
23	D-03.02.01 d.3	Mechaniczne czyszczenie podbud. tłuczniowej 4*114.00	m ² m ²	 456.00	 456.00
				RAZEM	456.00
24	D-03.02.01 d.3	Skropienie podbudowy tłucz. emulsją asf. w ilości 0,7-1,00kg/m ² 4*114.00	m ² m ²	 456.00	 456.00
				RAZEM	456.00
25	D-05.03.05 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa KR-2 - grubość po zagęszcz. 5 cm - zatoki autobusowe 4*114.00	m ² m ²	 456.00	 456.00
				RAZEM	456.00
26	D-03.02.01 d.3	Skropienie nawierzchni bitum. emulsją asf. w ilości 0,1-0,3 kg/m ² - zatoki autobusowe 4*114.00	m ² m ²	 456.00	 456.00
				RAZEM	456.00
27	D-05.03.05 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa KR-2 - grubość po zagęszcz. 4 cm - zatoki autobusowe 4*114.00	m ² m ²	 456.00	 456.00
				RAZEM	456.00
28	D-05.03.23 d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		

PRZEDMIAR

DG ELŻBIECIN - CZERNICE +chodnik i zatoki

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D-02.01.01 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km(na nasyp z dokopu grunt G-1 , zakup) -nasyp pod chodnik i zjazdy 0.50*(100+543)*0.50+1.50*(20+25)*0.35	m ³ m ³	184.38	184.38
				RAZEM	184.38
15	D-02.03.01 d.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV -tabl. robót ziem. 1093.80 -nasyp pod chodnik i zjazdy 184.38	m ³ m ³ m ³	1094 184	1278
				RAZEM	1278
3		CHODNIK I ZATOKI AUTOBUSOWE			
16	D-08.01.01 d.3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton B-10 (100+543)*0.06	m ³ m ³	39	39
				RAZEM	39
17	D-08.01.01 d.3	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 100+543	m m	643	643
				RAZEM	643
18	D-08.03.01 d.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 649	m m	649.00	649.00
				RAZEM	649.00
19	D-04.04.01 d.3	Wzmocnienie podłoża - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 88.00*1.35	m ² m ²	118.80	118.80
				RAZEM	118.80
20	D-04.05.01 d.3	Wzmocnienie podłoża-Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. w betoniarcie 2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 4*114.00+555*1.35	m ² m ²	1205.25	1205.25
				RAZEM	1205.25
21	D-04.04.02 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - zatoki autobusowe 4*114.00	m ² m ²	456.00	456.00
				RAZEM	456.00
22	D-04.04.02 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik najazdowy 555*1.35	m ² m ²	749.25	749.25
				RAZEM	749.25
23	D-03.02.01 d.3	Mechaniczne czyszczenie podbud. tłuczniowej 4*114.00	m ² m ²	456.00	456.00
				RAZEM	456.00
24	D-03.02.01 d.3	Skropienie podbudowy tłucz. emulsją asf. w ilości 0,7-1,00kg/m ² 4*114.00	m ² m ²	456.00	456.00
				RAZEM	456.00
25	D-05.03.05 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa KR-2 - grubość po zagęszcz. 5 cm - zatoki autobusowe 4*114.00	m ² m ²	456.00	456.00
				RAZEM	456.00
26	D-03.02.01 d.3	Skropienie nawierzchni bitum. emulsją asf. w ilości 0,1-0,3 kg/m ² - zatoki autobusowe 4*114.00	m ² m ²	456.00	456.00
				RAZEM	456.00
27	D-05.03.05 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa KR-2 - grubość po zagęszcz. 4 cm - zatoki autobusowe 4*114.00	m ² m ²	456.00	456.00
				RAZEM	456.00
28	D-05.03.23 d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		

PRZEDMIAR

DG ELŻBIECIN - CZERNICE +chodnik i zatoki

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		555*1.35	m ²	749	
				RAZEM	749
29	D-08.02.02 d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 88*1.35	m ² m ²	 119	
				RAZEM	119
30	D-06.02.01 d.3	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa , gr. 20 cm -rów kryty na zatokach autobusowych 4*45.00*0.40*0.20	m ³ m ³	 14.40	
				RAZEM	14.40
31	D-06.02.01 d.3	Przepusty rurowe pod zatoką - rury betonowe o śr. 40 cm -rów kryty na zatokach autobusowych 180.00	m m	 180.00	
				RAZEM	180.00
32	D-06.02.01 d.3	Ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm z bet. B-20 -rów kryty na zatokach autobusowych 8	ściank. ściank.	 8.00	
				RAZEM	8.00
4		PRZEPUSTY			
33	D-01.02.04 d.4	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu -w km 2+256,40 i w km 1+262,40 8.00+8.00	m m	 16.00	
				RAZEM	16.00
34	D-01.02.04 d.4	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu -w km 2+848,00 i w km 3+477,00 8.00+14.50	m m	 22.50	
				RAZEM	22.50
35	D-01.02.04 d.4	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8 m z namułu -w km 0+012,00 i w km 1+035,50 , 8.00+8.00	m m	 16.00	
				RAZEM	16.00
36	D-01.02.04 d.4	Oczyszczenie przepustów o śr. 1.0 m z namułu - w km 0+797,50 8.00	m m	 8.00	
				RAZEM	8.00
37	D-01.02.04 d.4	Rozebranie - ścianki czołowe i ławy betonowe -rozebranie ścianki przepustu śr.40 cm: w km 1+256,40 i w km 1+262,40 (0.19+0.17)*2	m ³ m ³	 0.72	
				RAZEM	0.72
38	D-03.01.01 d.4	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm -projektowany przepustu -w km 1+582,00 i w km 3+233,70 8.00+8.00	m m	 16.00	
				RAZEM	16.00
39	D-03.01.01 d.4	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 40 cm Krotność = 0.7 -przedłuż. przepustu -w km 2+256,40 i w km 1+262,40 3.50+3.50	m m	 7.00	
				RAZEM	7.00
40	D-03.01.01 d.4	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z betonu B-20 -wykonanie ścianek czoł.projektowanego przepustu o śr.60 cm -w km 1+582,00 i w km 3+233,70 -wykonanie ścianek czoł. przepustu o śr.40 cm.: -w km 2+256,40 i w km 1+262,40 -wykonanie ścianek czoł.wlotu i wylotu istniejącego przepustu o śr. 80 cm.: w km 0+012,00. 0.98*4+0.36*2+1.39*2	m ³ m ³	 7.42	
				RAZEM	7.42
5		PODBUDOWA			

PRZEDMIAR

DG ELŻBIECIN - CZERNICE +chodnik i zatoki

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.5	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - zał. wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 1218.71	m ²		
			m ²	1218.71	
				RAZEM	1218.71
42 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - zał. wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 12521.18	m ²		
			m ²	12521.18	
				RAZEM	12521.18
43 d.5	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. w betoniarcie 2, 5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - zał. wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 1218.71	m ²		
			m ²	1218.71	
				RAZEM	1218.71
44 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (projektowana 20cm) - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - zał. wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 1218.71	m ²		
			m ²	1218.71	
				RAZEM	1218.71
45 d.5	D-04.04.02	Dodatek - Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 5 - zał. wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 1218.71	m ²		
			m ²	1218.71	
				RAZEM	1218.71
46 d.5	D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zał. wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 12521.18	m ²		
			m ²	12521.18	
				RAZEM	12521.18
47 d.5	D-03.02.01	Mechaniczne czyszczenie podbud. na poszerzeniu 1218.71	m ²		
			m ²	1218.71	
				RAZEM	1218.71
48 d.5	D-03.02.01	Skropienie podbudowy tłucz. emulsją asf. w ilości 0,7-1,00kg/m ² 1218.71	m ²		
			m ²	1218.71	
				RAZEM	1218.71
49 d.5	D-03.02.01	Skropienie podbudowy bitum. emulsją asf. w ilości 0,3-0,5kg/m ² -wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 7213.47	m ²		
			m ²	7213.47	
				RAZEM	7213.47
50 d.5	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym w ilości 80,50kg/m ² i 25,00kg/m ² wyrównanie spoin bruku -zał. tabela wyrównania , -wykaz robót nawierzchnia i podbudowa, 581.00+164.00	t		
			t	745.00	
				RAZEM	745.00
51 d.5	D-03.02.01	Skropienie nawierzchni bitum. emulsją asf. w ilości 0,1-0,3 kg/m ² -wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 15609.00	m ²		
			m ²	15609.00	
				RAZEM	15609.00
6		NAWIERZCHNIA			
52 d.6	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (proj. 5cm grub.) - zał. wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 15609.00	m ²		
			m ²	15609.00	
				RAZEM	15609.00
53 d.6	D-05.03.05	Dodatek)-Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 15609.00	m ²		
			m ²	15609.00	
				RAZEM	15609.00
54 d.6	D-03.02.01	Skropienie nawierzchni bitum. emulsją asf. w ilości 0,1-0,3 kg/m ²	m ²		

PRZEDMIAR

DG ELŻBIECIN - CZERNICE +chodnik i zatoki

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 15166.51	m ²	15166.51	
				RAZEM	15166.51
55	D-05.03.05 d.6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (projektowane 4 cm) KR-2, 0/12,8 -zał.wykaz robót nawierzchnia i podbudowa 15166.51	m ²		
			m ²	15166.51	
				RAZEM	15166.51
56	D-05.03.05 d.6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 15166.51	m ²		
			m ²	15166.51	
				RAZEM	15166.51
7		ZJAZDY			
57	D-06.02.01 d.7	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa -zał.zestawienie zjazdów 311.00*0.25*0.15	m ³		
			m ³	11.66	
				RAZEM	11.66
58	D-06.02.01 d.7	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm -zał.zestawienie zjazdów 311.00	m		
			m	311.00	
				RAZEM	311.00
59	D-06.02.01 d.7	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm -zał.zestawienie zjazdów 44*2	ściank.		
			ściank.	88.00	
				RAZEM	88.00
60	D-04.04.01 d.7	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (projektowana gr. 12cm) -zał.zestawienie zjazdów, zjazdy publ. 61.50+10.00*2*0.25	m ²		
			m ²	66.50	
				RAZEM	66.50
61	D-05.03.05 d.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (proj. 5cm grub.) -zał.zestawienie zjazdów, zjazdy publ. 62.50+10.00*0.06*2	m ²		
			m ²	63.70	
				RAZEM	63.70
62	D-05.03.05 d.7	Dodatek)-Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 62.50+10.00*0.06*2	m ²		
			m ²	63.70	
				RAZEM	63.70
63	D-05.03.05 d.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (projektowane 4 cm) KR-2, 0/12,8 -zał.zestawienie zjazdów, zjazdy publ. 61.50	m ²		
			m ²	61.50	
				RAZEM	61.50
64	D-05.03.05 d.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 61.50	m ²		
			m ²	61.50	
				RAZEM	61.50
65	D-04.04.01 d.7	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm -zał.zestawienie zjazdów, zjazdy indywid. 894.94+20.67	m ²		
			m ²	915.61	
				RAZEM	915.61
66	D-04.04.01 d.7	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm -zał.zestawienie zjazdów, zjazdy indywid. 894.94+20.67	m ²		
			m ²	915.61	
				RAZEM	915.61
67	D-04.04.01 d.7	Pobocza na zjazdach - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm -pobocza- zjazdy indywid.i publiczne	m ²		

PRZEDMIAR

DG ELŻBIECIN - CZERNICE +chodnik i zatoki

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		197.30*1.06*2	m ²	418.28	
				RAZEM	418.28
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
68	D-04.04.01	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm (3692*2-180.00-45*1.00*2)*1.00	m ²		
d.8			m ²	7114.00	
				RAZEM	7114.00
69	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.8		31	szt.	31.00	
		- zatoki autobusowe	szt.	4.00	
		4		RAZEM	35.00
70	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.8		-zał. zestawienie znaków	szt.	28.00	
		28	szt.	4.00	
		- zatoki autobusowe			
		4		RAZEM	32.00
71	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
d.8		-zał. zestawienie znaków	szt.	8.00	
		8		RAZEM	8.00