

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi wojewódzkiej nr 577 od km 32+480 (32+510) do km 37+078 (37+150) odc. Wszeliwy - Brzozów Stary						
1			Nawierzchnia, pobocza			
1	BCD D-01		Obsługa geodezyjna w zakresie odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz geodezyjnej dokumentacji powykonawczej dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km		
d.1	01.01.01.		4,598	km	4,598	
	11-01				RAZEM	4,598
2	BCD D-05		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km (Inwestor posiad dokumenty potwierdzające, iż frezowana nawierzchnia została wbudowana po 2000r.)	m ²		
d.1	05.03.11.		27720	m ²	27 720,00	
	32-03				0	
					RAZEM	27 720,00
					0	
3	BCD D-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m ²		
d.1	04.03.01.		83160	m ²	83 160,00	
	22-04				0	
					RAZEM	83 160,00
					0	
4	BCD D-04		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 W dowożoną z odległości do 20 km	t		
d.1	04.08.01.		1386	t	1 386,000	
	11-01				RAZEM	1 386,000
5	BCD D-05		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	05.03.05.		27720	m ²	27 720,00	
	11-03				0	
					RAZEM	27 720,00
					0	
6	BCD D-05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	05.03.05.		27720	m ²	27 720,00	
	21-05				0	
					RAZEM	27 720,00
					0	
7	BCD D-06		Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m ²		
d.1	06.03.02.		10925	m ²	10 925,00	
	12-01				0	
					RAZEM	10 925,00
					0	
8	BCD D-05		Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamienno, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza	m ²		
d.1	05.02.01.		10925	m ²	10 925,00	
	23-01				0	
					RAZEM	10 925,00
					0	
2			Skrzyżowania			
9	BCD D-05		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km (Inwestor posiad dokumenty potwierdzające, iż frezowana nawierzchnia została wbudowana po 2000r.)	m ²		
d.2	05.03.11.		512	m ²	512,000	
	32-03				RAZEM	512,000
10	BCD D-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m ²		
d.2	04.03.01.		1080	m ²	1 080,000	
	22-04				RAZEM	1 080,000
11	BCD D-04		Koryto wykonywane ręcznie na poszerzeniach jezdni lub chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm	m ²		
d.2	04.01.01.		28	m ²	28,000	
	23-01				RAZEM	28,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	BCD D-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
d.2	01.02.04.	71-01	36	m	36,000	
					RAZEM	36,000
13	BCD D-06		Rozebranie ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 40 cm	szt		
d.2	06.02.01.	11-02	6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
14	BCD D-06		Ułożenie przepustów rurowych z PVC o średnicy 40 cm pod zjazdami	m		
d.2	06.02.01.	11-02	36	m	36,000	
					RAZEM	36,000
15	BCD D-06		Montaż ścianek czołowych dla przepustów z PVC o średnicy 40 cm	szt		
d.2	06.02.01.	11-02	6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
16	BCD D-02		Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 1 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m ³		
d.2	02.01.01.	12-01	30	m ³	30,000	
					RAZEM	30,000
17	BCD D-04		Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, zagęszczanej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m ²		
d.2	04.02.01.	22-01	30	m ²	30,000	
					RAZEM	30,000
18	BCD D-04		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.2	04.04.02.	13-01	58	m ²	58,000	
					RAZEM	58,000
19	BCD D-05		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	05.03.05.	11-03	540	m ²	540,000	
					RAZEM	540,000
20	BCD D-05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	05.03.05.	21-05	540	m ²	540,000	
					RAZEM	540,000
3			Odwodnienie		RAZEM	540,000
21	BCD D-06		Reprofilacja rowów z uwzględnieniem kształtowania wysokościowego wraz z usunięciem 8 szt karp.	m		
d.3	06.04.01.	21-02	8236	m	8 236,000	
					RAZEM	8 236,000
22	BCD D-01		Rozebranie części przelotowej kolektora z rur betonowych o średnicy 40 cm, studni rewizyjnych i wpustowych z uprzednim odkopaniem z odwiezieniem materiału na odległość do 20 km.	m		
d.3	01.02.04.	71-01	166	m	166,000	
					RAZEM	166,000
23	BCD D-01		Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu	szt		
d.3	01.02.04.	91-01	4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
24	BCD D-03		Montaż ścianek czołowych prefabrykowanych dla rur o średnicy 40 cm	m		
d.3	03.02.01.	11-01	4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
25	BCD D-04		Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie, grubość warstwy 10 cm	m ²		
d.3	04.02.01.	11-01	83	m ²	83,000	
					RAZEM	83,000
26	BCD D-03		Montaż kanałów z rur z PVC, łączonych na uszczelkę gumową, o średnicy 40 cm	m		
d.3	03.02.01.	11-01				

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			166	m	166,000	
					RAZEM	166,000
27	BCD D-03 d.3 03.02.01. 31-01		Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,20 m, głębokość 2 m	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
28	BCD D-03 d.3 03.02.01. 41-02		Wykonanie studzienek ściekowych, wpustowych o średnicy 50 cm bez osadnika i syfonu	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
29	BCD D-03 d.3 03.02.01. 23-01		Montaż przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm długość do 15 m	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
30	BCD D-02 d.3 02.01.01. 12-01		Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 1 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m ³		
			12	m ³	12,000	
					RAZEM	12,000
31	BCD D-04 d.3 04.08.01. 22-01		Wykonanie ławy z betonu C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, dowóz z odległości do 25 km	m ³		
			1	m ³	1,000	
					RAZEM	1,000
32	BCD D-03 d.3 03.02.01. 13-01		Montaż kanałów z ru PVC, łączonych na uszczelkę gumową, o średnicy 60 cm	m		
			9,8	m	9,800	
					RAZEM	9,800
33	BCD D-03 d.3 03.02.01. 13-01		Montaż ścianek czołowych prefabrykowanych dla rur o średnicy 60 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
34	BCD D-04 d.3 04.04.02. 13-01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
			6	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
35	BCD D-04 d.3 04.08.01. 11-01		Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltową AC 16 W dowożoną z odległości do 20 km	t		
			0,6	t	0,600	
					RAZEM	0,600
36	BCD D-06 d.3 06.01.01. 66-02		Umocnienie dna rowów i ścieków płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm	m ²		
			64	m ²	64,000	
					RAZEM	64,000
37	BCD D-08 d.3 08.05.01. 11-01		Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
4			Zatoki autobusowe			
38	BCD D-01 d.4 01.02.04. 23-01		Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm z odwiezieniem materiału na odległość do 20 km.	m ²		
			232	m ²	232,000	
					RAZEM	232,000
39	BCD D-04 d.4 04.01.01. 23-01		Koryto wykonywane ręcznie na całej szerokości zatoki w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm	m ²		
			232	m ²	232,000	
					RAZEM	232,000
40	BCD D-01 d.4 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z odwiezieniem materiału na odległość do 20 km.	m		
			166	m	166,000	
					RAZEM	166,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	BCD D-08 d.4 08.01.01. 12-04		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m		
			112	m	112,000	
					RAZEM	112,000
42	BCD D-08 d.4 08.01.01. 12-05		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm (na płask) wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m		
			112	m	112,000	
					RAZEM	112,000
43	BCD D-04 d.4 04.02.01. 22-01		Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m ²		
			232	m ²	232,000	
					RAZEM	232,000
44	BCD D-04 d.4 04.06.02. 13-03		Wykonanie podbudowy, beton C16/20, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, dowóz z odległości do 20 km	m ²		
			232	m ²	232,000	
					RAZEM	232,000
45	BCD D-05 d.4 05.03.23. 15-03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			232	m ²	232,000	
					RAZEM	232,000
46	BCD D-01 d.4 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
47	BCD D-04 d.4 04.02.01. 22-01		Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m ²		
			6	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
48	BCD D-06 d.4 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z PVC o średnicy 40 cm pod zatoką autobusową	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
49	BCD D-08 d.4 08.03.01. 12-06		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			7*4	m	28,000	
					RAZEM	28,000
50	BCD D-05 d.4 05.02.01. 23-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			24	m ²	24,000	
					RAZEM	24,000
5			Chodniki			
51	BCD D-01 d.5 01.02.04. 29-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z odwiezieniem materiału na odległość do 20 km.	m ²		
			302	m ²	302,000	
					RAZEM	302,000
52	BCD D-01 d.5 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej z odwiezieniem materiału na odległość do 20 km.	m		
			230	m	230,000	
					RAZEM	230,000
53	BCD D-01 d.5 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z odwiezieniem materiału na odległość do 20 km.	m		
			26	m	26,000	
					RAZEM	26,000
54	BCD D-08 d.5 08.01.01. 12-04		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m		
			38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
55	BCD D-08 d.5 08.03.01. 12-06		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			231	m	231,000	
					RAZEM	231,000
56	BCD D-05 d.5 05.03.23. 15-03		Wykonanie ścieku z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na ławie z betonu C12/15, spoiny wypełnione betonem	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
57	BCD D-05 d.5 05.03.23. 14-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			304	m ²	304,000	
					RAZEM	304,000
58	BCD D-05 d.5 05.03.23. 14-04		Nawierzchnie z płytek atypoślizgowych, betonowych, żółtych o grubości 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			5,6	m ²	5,600	
					RAZEM	5,600
59	BCD D-08 d.5 08.05.01. 11-01		Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
60	BCD D-06 d.5 06.01.01. 66-02		Umocnienie dna rowów i ścieków płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm	m ²		
			24	m ²	24,000	
					RAZEM	24,000
6			Zjazdy			
61	BCD D-01 d.6 01.02.04. 21-01		Rozebranie nawierzchni zjazdu, grubość nawierzchni 10 cm	m ²		
			3564	m ²	3 564,000	
					RAZEM	3 564,000
62	BCD D-01 d.6 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
			850	m	850,000	
					RAZEM	850,000
63	BCD D-06 d.6 06.02.01. 11-02		Rozebranie ścianek czołowych dla przepustów z PVC o średnicy 40 cm	szt		
			256	szt	256,000	
					RAZEM	256,000
64	BCD D-01 d.6 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z odwiezieniem materiału na odległość do 20 km.	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
65	BCD D-01 d.6 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej z odwiezieniem materiału na odległość do 20 km.	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
66	BCD D-01 d.6 01.02.04. 41-01		Rozebranie oporników betonowych 12x30, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			252	m	252,000	
					RAZEM	252,000
67	BCD D-06 d.6 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z PVC o średnicy 40 cm pod zjazdami	m		
			587,5	m	587,500	
					RAZEM	587,500
68	BCD D-06 d.6 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z PVC o średnicy 40 cm pod zjazdami z wykorzystaniem rur z rozbiórki	m		
			262,50	m	262,500	
					RAZEM	262,500
69	BCD D-06 d.6 06.02.01. 11-02		Montaż ścianek czołowych dla przepustów z PVC o średnicy 40 cm	szt		
			202	szt	202,000	
					RAZEM	202,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	BCD D-06 d.6 06.02.01. 11-02		Montaż ścianek czołowych dla przepustów z PVC o średnicy 40 cm z wykorzystaniem ścianek z rozbórki.	szt		
			54	szt	54,000	
					RAZEM	54,000
71	BCD D-04 d.6 04.02.01. 22-01		Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m ²		
			3564	m ²	3 564,000	
					RAZEM	3 564,000
72	BCD D-04 d.6 04.02.01. 11-01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			417,40	m ²	417,400	
					RAZEM	417,400
73	BCD D-05 d.6 05.02.01. 23-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazd	m ²		
			2976,6	m ²	2 976,600	
					RAZEM	2 976,600
74	BCD D-08 d.6 08.01.01. 12-05		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm (na płask) wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
75	BCD D-08 d.6 08.01.01. 13-02		Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C12/15	m		
			252	m	252,000	
					RAZEM	252,000
76	BCD D-08 d.6 08.03.01. 12-05		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
77	BCD D-05 d.6 05.03.23. 15-03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			210,60	m ²	210,600	
					RAZEM	210,600
78	BCD D-05 d.6 05.03.23. 15-03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem z wykorzystaniem materiału z rozbórki	m ²		
			206,80	m ²	206,800	
					RAZEM	206,800
79	BCD D-06 d.6 06.01.01. 66-02		Umocnienie dna rowów i ścieków płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm	m ²		
			60	m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
80	BCD D-05 d.6 05.03.05. 11-03		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			170	m ²	170,000	
					RAZEM	170,000
81	BCD D-05 d.6 05.03.05. 21-05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			170	m ²	170,000	
					RAZEM	170,000
82	BCD D-04 d.6 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m ²		
			340	m ²	340,000	
					RAZEM	340,000
7			Oznakowanie			
83	BCD D-07 d.7 07.01.01. 33-01		Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grubość warstwy 3-4 mm - linie na skrzyżowaniach i przejściach	m ²		
			48	m ²	48,000	
					RAZEM	48,000
84	BCD D-07 d.7 07.01.01. 11-02		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą z elementami odbłaskowymi, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane mechanicznie	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1380	m ²	1 380,000	
					RAZEM	1 380,000
85	BCD D-07		Ustawienie na poboczu słupków prowadzących z tworzyw sztucz- nych (U-1a)	szt.		
d.7	07.02.03.					
	11-01		90	szt.	90,000	
					RAZEM	90,000
86	BCD D-07		Ustawienie nad barierą ochronną słupków prowadzących z two- rzyw sztucznych (U-1b)	szt.		
d.7	07.02.03.					
	11-02		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
87	BCD D-01		Rozebranie barier ochronnych stalowych na słupkach w podłożu gruntowym.	m		
d.7	01.02.04.					
	62-01		84	m	84,000	
					RAZEM	84,000
88	BCD D-07		Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - bez- przekładkowych SP-04/4 o masie 17 kg/m	m		
d.7	07.05.01.					
	11-01		116	m	116,000	
					RAZEM	116,000
89	BCD D-01		Rozebranie balustrady U-11b	m		
d.7	01.02.04.					
	55-01		24	m	24,000	
					RAZEM	24,000
90	BCD D-07		Ustawienie balustrady ochronnej wysokość 60 cm o rozstawie słupków z rur stalowych co 2,00 m	m		
d.7	07.06.02.					
	12-01		9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
91	BCD D-07		Ustawienie balustrady ochronnej wysokość 110 cm o rozstawie słupków z rur stalowych co 2,00 m	m		
d.7	07.06.02.					
	12-01		15	m	15,000	
					RAZEM	15,000