

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 887 BRZOZÓW - RYMANÓW - DALIOWA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W KM 29+000 - 30+642 STR. PRAWA ORAZ BUDOWIE ZATOKI AUTOBUSOWEJ W KM 29+247 I 30+427 STR. PRAWA, BUDOWIE ZATOKI W KM 29+117 I 30+346 STR. LEWA W M. KRÓLIK POLSKI

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
	D-00.00.00	0 WYMAGANIA OGÓLNE		
1		Koszt dostosowania do warunków kontraktu	kpl	1
	D-01.00.00	1 Roboty przygotowawcze		
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	1,642
3	D-01.02.04	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki oraz płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej-zjazdu, materiał z rozbiórki do utylizacji na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach	m2	30
		kostka 30	m2	30
4	D-01.02.04	Rozbiórka ręczna podbudowy z kruszywa grubości 15cm-zjazdu; materiał z rozbiórki do utylizacji na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach	m2	30
5	D-01.02.04	Rozbiórka ręczna nawierzchni z kruszywa grubości 15cm-zjazdu; materiał z rozbiórki do utylizacji na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach	m2	813
6	D-01.02.04	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 50cm; materiał z rozbiórki do utylizacji na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach	m	196
7	D-01.02.04	Rozbiórka ścianek przepustów oraz nawierzchni z betonu; materiał z rozbiórki do utylizacji na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach	m3	94
		ścianki przepustów 82*1*0,3-12*1*0,3-6*1*0,3	m3	19
		zjazdu 85-10	m3	75
8	D-01.02.04	Rozbiórka ręczna podbudowy z kruszywa grubości 20cm-jezdni; materiał z rozbiórki do utylizacji na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach	m2	498,6
		(2185-307-216)*0,3	m2	498,6
9	D-01.02.04	Rozebranie wiaty przystankowej wraz z ponownym ustawieniem	szt	2
10	D-01.02.04	Rozebranie kapliczki wraz z ponownym ustawieniem	szt	1
11	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątowników, materiał z rozbiórki odwieźć na bazę Rejonu Rymanów	m	578
		ogrodzenie	m	515
		41+30+29+3+50+29+22+19+15+23+18+29+7+12+36+66+27+17+22+20+8+29+43+19+38-137	m	63
		brama i furtki 6+5+5+6+6+6+6+5+2+5+5+6+5+6-17	m	63
12	D-01.02.04	Cięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą	m	1786
		2185+68+56-307-216	m	1786
13	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na gł.10cm i szer. 0,75m; materiał z rozbiórki do utylizacji na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach	m	1662
14	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na gł.4cm i szer. 0,40m; materiał z rozbiórki do utylizacji na koszt Wykonawcy zgodnie z ustawą o odpadach	m	1662
	D-02.00.00	2 ROBOTY ZIEMNE		
15	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni	szt	20
16	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia gęstych powyżej 60% powierzchni	ha	0,01
17	D-01.02.02	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 20cm	m2	11002
18	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład	m3	2200
		humus 0,20*(14017-1662-1353)	m3	2200
19	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład	m3	2904
		wykopy 3506-371-231	m3	2904
20	D-02.01.01	Roboty ziemne z dokopu w gruncie kategorii I-II z formowaniem i zagęszczeniem. Zakup gruntu spełniającego warunek zagęszczenia na koszt wykonawcy robót	m3	2919
		nasypy 3627-358-350	m3	2919
	D-04.00.00	3 PODBUDOWY		
21	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV	m2	2163
		poszerzenie wg tabeli 1429-215-131	m2	1083

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 887 BRZOZÓW - RYMANÓW - DALIOWA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W KM 29+000 - 30+642 STR. PRAWA ORAZ BUDOWIE ZATOKI AUTOBUSOWEJ W KM 29+247 I 30+427 STR. PRAWA, BUDOWIE ZATOKI W KM 29+117 I 30+346 STR. LEWA W M. KRÓLIK POLSKI

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		ława pod krawężniki przy poszerzeniu 0,3*(1942+646-307-216)	m2	620
		zatoka 460	m2	460
22	D-04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2<4MPa - 25cm	m2	2163
		poszerzenie wg tabeli 1429-215-131	m2	1083
		ława pod krawężniki przy poszerzeniu 0,3*(1942+646-307-216)	m2	620
		zatoka 460	m2	460
23	D-04.05.01	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2<4MPa - 22cm	m2	2163
		poszerzenie wg tabeli 1429-215-131	m2	1083
		ława pod krawężniki przy poszerzeniu 0,3*(1942+646-307-216)	m2	620
		zatoka 460	m2	460
24	D-04.06.01	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm; beton C 16/20	m2	460
25	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	1582
		poszerzenie wg tabeli 1429-215-131	m2	1083
		zacinka (2185-307-216)*0,3	m2	499
26	D-04.03.01	Ręczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m2	1582
27	D-04.07.01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości warstwy po zagęszczeniu 7cm AC 22P	m2	1748
		poszerzenie wg tabeli 1429-215-131	m2	1083
		zacinka (2185-307-216)*0,4	m2	665
	D-05.00.00	4 NAWIERZCHNIE		
28	D-04.03.01	Ręczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z betonu lub kostki	m2	460
29	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	460
30	D-04.03.01	Ręczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	2330
		poszerzenie wg tabeli 1429-215-131	m2	1083
		zacinka (2185-307-216)*0,75	m2	1247
31		Ułożenie siatki z włókna szklanego szer. 1,0m 100*100kN pod w-wę wiążącą	m	1662
		1*(2185-307-216)	m	1662
32	D-05.03.05.B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm AC 16W	m2	2592
		poszerzenie wg tabeli 1429-215-131	m2	1083
		zacinka (2185-307-216)*0,75	m2	1247
		zjazdu 431-115-54	m2	262
33	D-05.03.05.A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm AC 11S	m2	2592
	D-03.00.00	5 ODWODNIENIE		
34	D-03.02.01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 25cm	m2	506
		przykanaliki (240-17-15)*0,4	m2	83
		rów kryty (494-55-16)*1,0	m2	423
35	D-03.02.01	Rurociągi z rur PP o średnicy 300mm Sn8; przykanaliki wraz z wykonaniem robót ziemnych	m	208
36	D-03.02.01	Rurociągi z rur PP o średnicy 500mm Sn8; kolektor wraz z wykonaniem robót ziemnych	m	364
37	D-03.02.01	Wylot do rowu umocnionego z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin zaprawą	m2	33
		1*(50-10-7)	m2	33
38	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu - kompletne; wraz z wykonaniem robót ziemnych	kpl	41
39	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości do 3m kompletne; wraz z wykonaniem robót ziemnych	studnia	10
40	D-03.01.01	Analogia. Ścianki czołowe przepustów dla rur o średnicy 50cm C30/37, zbrojone stal BSt500S w ilości zgodnej z dokumentacją projektową	m3	12
		P-18 (163 kg stali) 1,7	m3	2

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 887 BRZOZÓW - RYMANÓW - DALIOWA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W KM 29+000 - 30+642 STR. PRAWA ORAZ BUDOWIE ZATOKI AUTOBUSOWEJ W KM 29+247 I 30+427 STR. PRAWA, BUDOWIE ZATOKI W KM 29+117 I 30+346 STR. LEWA W M. KRÓLIK POLSKI

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		P-28, P-39, P-43, P-48, P-55 (174 kg stali) 5*1,9	m3	10
41	D-03.01.01	Analogia. Rury żelbetonowe o średnicy 100cm przepustów wraz z wykonaniem fundamentu z pospółki o obsypaniem	m	2
42	D-03.01.01	Analogia. Rury żelbetonowe o średnicy 80cm przepustów wraz z wykonaniem fundamentu z pospółki o obsypaniem	m	8
D-08.00.00		6 CHODNIKI I ZJAZDY		
43	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV	m2	3777
		chodnik 3755-465-355	m2	2935
		zjazdu 1220-243-135	m2	842
44	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	2065
		wystające 12cm 1942	m	1942
		obniżone 646	m	646
		-307-216	m	-523
45	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej C 12/15 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	2062
46	D-06.01.01	Analogia. Ułożenie elementów żelbetowych L105*99 na podbudowie z betonu C12/15 gr. 30cm wraz z wykonaniem robót ziemnych	m	16
47	D-06.01.01	Analogia. Ułożenie elementów żelbetowych L180*99 na podbudowie z betonu C12/15 gr. 30cm wraz z wykonaniem robót ziemnych	m	93
48	D-04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2<4MPa -15cm chodnik	m2	2935
49	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm chodnik	m2	2935
50	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem; kolor 20%	m2	2935
51	D-04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2<4MPa -15cm zjazdu	m2	842
52	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	842
53	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem; kolor 100%	m2	842
54	D-08.01.01	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	173
D-06.00.00		7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
55	D-06.01.01	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm z wyprofilowaniem skarp	m	42
56	D-06.01.01	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm, szer. 60cm, na podbudowie z betonu C12/15 gr. 15cm wg KPED 01.03	m	1070
		117+42+3+38+36+31+28+15+19+57+18+63+21+36+47+19+24+4+93+4+35+3+25+2+80+2+29+2+13+19+5+11+24+30+32+15+28+3+29+7+14+2+17+16+5+47+48+45+36	m	1339
		-140-129	m	-269
57	D-06.01.01	Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,8m	m	15
58	D-06.01.01	Ścieki z elementów żelbetowych wg KPED 01.13, 59*68cm, na podbudowie z betonu C12/15 gr. 15cm	m	113
		29+24+25+35+18-18	m	113
59	D-06.01.01	Analogia. Odwonienie liniowe typu Faserfix lub równoważne z wprowadzeniem do proj. studni bądź rowów za pomocą elementów systemowych	m	34
		6+4+5+4+5+5+5+5+4+3	m	46
		-5-4-3	m	-12
60	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruncie kategorii I-III	m2	1465
61	D-06.01.01	Analogia. Umocnienie skarpy elementami betonowymi ażurowymi gr. 8cm na podsypce cem-piaskowej z przybiciem kołkami i uzupełnieniem otworów humusem z obsianiem.	m2	2568
		(1339-140-48-45-36)*3*0,4*2	m2	2568
62	D-06.01.01	Umocnienie wylotów z kamienia narzutowego, na podsypce piaskowej	m2	246

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 887 BRZOZÓW - RYMANÓW - DALIOWA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W KM 29+000 - 30+642 STR. PRAWA ORAZ BUDOWIE ZATOKI AUTOBUSOWEJ W KM 29+247 I 30+427 STR. PRAWA, BUDOWIE ZATOKI W KM 29+117 I 30+346 STR. LEWA W M. KRÓLIK POLSKI

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		W1 22*1,5*2	m2	66
		W6 10*5	m2	50
		W7 10*4	m2	40
		W8 10*2	m2	20
		W9 10*3	m2	30
		W10 10*4	m2	40
63	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm-półka za chodnikiem	m2	1465
64	D-07.01.01	Poręcze U11a	m	200
		20+25+39+13+13+8+68+14+12+44+50+44-12-44-94	m	200
65	D-07.01.01	Bariery drogowe wraz z wykonaniem fundamentu betonowego w ilości 4 szt. pod U11b.	m	16
		U-11b 16	m	16
66	D-07.01.01	Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m2	44,04
		P7a (56+57,5+56+15,3+45,9+15,5+14,4+11,9+14+14,9+14,4+13,9+11,9+12,4+13)*0,12	m2	44,04
67	D-07.01.01	Strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2	103
		P-17 30*(1,71*2)	m2	103
68		Przestawienie znaków pionowych za obrzeże	szt	6
		1+1+1+1+1+1+1+1-3	szt	6
69	D-01.01.01	Analogia. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza - wraz z przekazaniem Zamawiającemu w formie papierowej oraz elektronicznej na płycie CD/DVD	km	1,642