

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa drogi leśnej " Jawornik- Żłobek" od km 0+011 - do km 0+736
Kod CPV 45200000-9-, Roboty, budowlane, w, zakresie, wznoszenia, kompletnych, obiektów,
budowlanych, lub, ich, części, oraz, roboty, w, zakresie, inżynierii, lądowej, i wodnej
Inwestor Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne, Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne
Biuro kosztorysowe Wojciech Radwański Biuro Inżynierii Drogowej

Biuro Inżynierii Drogowej
Wojciech Radwański
38-500 Sarnok, ul. Sienkiewicza 1, p. II
NIP 6871625288 REGON 140523712

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi leśnej "Jawornik- Żłobek" od km 0+0II - do km 0+736

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 0119/04	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,736
2	KNR 2-01 0105/01	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm	szt	4
3	KNR 2-01 0105/02	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	4
4	KNR 2-01 0105/03	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	3
5	KNR 2-01 0105/04	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	3
6	KNR 2-01 0105/05	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	3
7	KNR 2-01 0105/06	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm	szt	4
8	KNR 2-01 0105/07	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	4
9	KNR 2-01 0105/07	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy ponad 75cm	szt	2
10	KNR 2-01 0108/02	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,5
11	KNR 2-01 0126/01	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 730*6	m2	4 380
				razem m2	4 380
12	KNR 2-01 0109/05	D-01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości	ha	0,3
2. ROBOTY ZIEMNE					
13	KNR 2-01 0207/02	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m3	3 995
14	KNR 2-01 0118/01	D-02.02.01	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach w gruncie kategorii V	m3	450
15	KNR 2-01 0235/02	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))	m3	882
16	KNR 2-01 0313/02	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi	m3	549
17	KNR 2-01 0237/04	D-02.03.01	Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV walcami samojezdnymi statycznymi 10t	m3	1 430
18	KNR 2-01 0505/04	D-02.03.01	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 740*7	m2	5 180
				razem m2	5 180
3. PRZEPUSTY i ŚCIEK					
Odwodnienie liniowe					
19		D-08.05.05b	Odwodnienie liniowe szerokość kraty 30 cm typu ciężkiego, krata żeliwna korytko polimerobetonowe na ławie z betonu C30/37 Przepust 800 HDPE	mb	5
20	KNR 2-31 0605/01	D-03.01.03a	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych km 0+125 7*0,3*0,8	m3	1,68
				razem m3	1,68

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi leśnej "Jawornik- Żłobek" od km 0+011 - do km 0+736

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 2-33 0601/02	D-03.01.01a	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 80cm km 0+125 7	m	7
			razem	m	7
22	KNR 2-18 0613/05	D-03.02.01	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 2000mm i głębokości 3m 0+125 2	studnię	2
			razem	studnię	2
23	KNR 2-31 0107/01	D-03.01.01a	Zasyпка piaskowa rur przepustów 7*1,2	m3	8,4
			razem	m3	8,4
24			Osadnik piasku wg KPED 01.14 dł. 2m szer. 1m wys. 0,6m 0+125 3		3
			razem		3
			<i>Studnia wodościekowa typu ulicznego</i>		
25	KNR 2-18 0625/01	D-03.01.01a	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem 0+446 1	szt	1
			razem	szt	1
26	KNR 2-31 0605/06	D-03.01.01a	Przykanalik z rur HDPE o średnicy 20cm 0+446 8	m	8
			razem	m	8
27	KNR 2-31 0107/01	D-03.01.01a	Zasyпка piaskowa rur przepustów 8*0,6	m3	4,8
			razem	m3	4,8
			<i>Przepust 1000</i>		
28	KNR 2-31 0605/01	D-03.01.03a	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod przepustami km 0+125 10*0,3*1	m3	3
			razem	m3	3
29	KNR 2-33 0601/02	D-03.01.01a	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 100cm km 0+729 10	m	10
			razem	m	10
30	KNR 2-31 0107/01	D-03.01.01a	Zasyпка piaskowa rur przepustów 10*1,4	m3	14
			razem	m3	14
31	KNR 2-31 0601/05	D-03.03.01	Sączki podłużne z rury karbowanej o 200 na głębokości 100cm, układane w gruncie kategorii III	m	20
32	KNR 2-31 1403/06	D-06.04.01	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp - istn. rów odcinający	m	20
			4. PODBUDOWY		
33	KNR 2-31 0103/05	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI jezdnia (736-11)*3,8 mijanka 103 poszerzenia jezdni na łukach 64*4 pobocza 1068 jezdnia z płyt 18 zjazd 4 x30m2 4*30	m2 m2 m2 m2 m2 m2	2 755 103 256 1 068 18 120
			razem	m2	4 320

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi leśnej "Jawornik- Żłobek" od km 0+0II - do km 0+736

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
34	KNR 2-31 0111/03	D-04.05.01b	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi miejsce wzmocnienia zostanie wskazane w trakcie realizacji robót 400*6	m2	2 400
			razem	m2	2 400
35		D-04.02.01a	Geowłóknina separacyjno filtracyjna 300 gram/m2 min wytrzymałość na rozciąganie 11,5 KN/m miejsce wzmocnienia zostanie wskazane w trakcie realizacji robót 200*5	m2	1 000
			razem	m2	1 000
36	KNR 2-31 0114/01	D-04.02.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm jezdnia (736-11)*3,8 mijanka 103 poszerzenia jezdni na łukach 64*4 pobocza 1068 jezdnia z płyt 18 zjazdy 4 x30m2 4*30	m2 m2 m2 m2 m2 m2	2 755 103 256 1 068 18 120
			razem	m2	4 320
37	KNR 2-31 0114/03	D-04.02.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm jezdnia (736-11)*3,75 mijanka 103 poszerzenia jezdni na łukach 64*4 pobocza 1068 jezdnia z płyt 18 zjazdy 4 x30m2 4*30	m2 m2 m2 m2 m2 m2	2 718,75 103 256 1 068 18 120
			razem	m2	4 283,75
38	KNR 2-31 0114/04	D-04.02.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm jezdnia (736-11)*3,75 mijanka 103 poszerzenia jezdni na łukach 64*4 pobocza 1068 jezdnia z płyt 18 zjazdy 4 x30m2 4*30	m2 m2 m2 m2 m2 m2	2 718,75 103 256 1 068 18 120
			razem	m2	4 283,75
39	KNR 2-31 0114/05	D-04.04.02b	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego (tłucznia sortowanego (31.5-63) o grubości po zagęszczeniu 10cm jezdnia (736-11)*3,7 mijanka 103 poszerzenia jezdni na łukach 64*4 pobocza 1068 jezdnia z płyt 18 zjazdy 4 x30m2 4*30	m2 m2 m2 m2 m2 m2	2 682,5 103 256 1 068 18 120
			razem	m2	4 247,5
40	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm jezdnia (736-11)*3,6 mijanka 103 poszerzenia jezdni na łukach 64*4 pobocza 1068 jezdnia z płyt 18 zjazdy 4 x30m2 4*30	m2 m2 m2 m2 m2 m2	2 610 103 256 1 068 18 120
			razem	m2	4 175
41	KNR 2-31 0114/08	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm) jezdnia (736-11)*3,6 mijanka 103 poszerzenia jezdni na łukach 64*4 pobocza 1068 jezdnia z płyt 18 zjazdy 4 x30m2 4*30	m2 m2 m2 m2 m2 m2	2 610 103 256 1 068 18 120
			razem	m2	4 175
			5. NAWIERZCHNIA		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi leśnej "Jawornik- Żłobek" od km 0+0II - do km 0+736

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<i>Jezdnia i pobocza z kruszywa</i>		
42	KNR 2-31 1004/07	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2		
			jezdnia (736-11)*3,6	m2	2 610
			mijanka 103	m2	103
			poszerzenia jezdni na łukach 64*4	m2	256
			razem	m2	2 969
			<i>warstwa wiążąca gr. 8cm</i>		
43	KNR 2-31 0310/01	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm		
			jezdnia (736-11)*3,6	m2	2 610
			mijanka 103	m2	103
			poszerzenia jezdni na łukach 64*4	m2	256
			razem	m2	2 969
44	KNR 2-31 0310/02	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu dla 4 cm		
			jezdnia (736-11)*3,6	m2	2 610
			mijanka 103	m2	103
			poszerzenia jezdni na łukach 64*4	m2	256
			razem	m2	2 969
45	KNR 2-31 1004/07	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2		
			jezdnia (736-11)*3,6	m2	2 610
			mijanka 103	m2	103
			poszerzenia jezdni na łukach 64*4	m2	256
			razem	m2	2 969
			<i>warstwa ścieralna gr. 5cm</i>		
46	KNR 2-31 0310/05	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			jezdnia (736-11)*3,5	m2	2 537,5
			mijanka 103	m2	103
			poszerzenia jezdni na łukach 64*4	m2	256
			razem	m2	2 896,5
47	KNR 2-31 0310/06	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu dla 2cm		
			jezdnia (736-11)*3,5	m2	2 537,5
			mijanka 103	m2	103
			poszerzenia jezdni na łukach 64*4	m2	256
			razem	m2	2 896,5
			<i>Pobocza</i>		
48	KNR 2-31 0204/05	D-05.02.01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zęszczeniu 7cm		
			str. lewa 717*0,75	m2	537,75
			str. prawa 707*0,75	m2	530,25
			zjazdy 4 x30m2 4*30	m2	120
			zjazdy 4 x30m2 4*30	m2	120
			razem	m2	1 308
49	KNR 2-31 0204/04	D-05.02.01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm po zagęszczeniu dla 6cm		
			str. lewa 717*0,75	m2	537,75
			str. prawa 707*0,75	m2	530,25
			zjazdy 4 x30m2 4*30	m2	120
			zjazdy 4 x30m2 4*30	m2	120
			razem	m2	1 308
			<i>Jezdnia z płyt</i>		
50	KNR 2-01 0129/05	D-10.03.01b	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - układanie płyt pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3m2 o gr. 15cm na podsypce piaskowej 5 cm - Nawrotka		
			6*3	m2	18
			razem	m2	18

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi leśnej "Jawornik- Żłobek" od km 0+0II - do km 0+736

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<i>Szlak zrywkowy</i>		
51	KNR 2-31 0201/03	D-05.02.01	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym gliniastym - szlak zrywkowy (materiał z rozbiórki podbudów i placu składowego)		
			połączenie z istniejącymi szlakami, lokalizacja zostanie ustalona podczas robót 30*3	m2	90
			razem	m2	90
			6. UMOCNIENTA SKARP I DNA ROWU		
52	KNR 2-31 0502/03	D-06.01.01	Umocnienie rowów z płyt chodnikowych, betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
			10 mb wloty do studni 3*10*0,5*2	m2	30
			razem	m2	30
53	KNR 2-01 0516/04	D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów, oraz ścian przepustów ażurowymi betonowymi płytami prefabrykowanymi 60x40x10cm		
			umocnienie wzdłuż ścieku (1053-30)*0,6*2	m2	1 227,6
			umocnienie skarp 0+446 - 0+621 śr. 2.4 m 175*2,4	m2	420
			razem	m2	1 647,6
54	KNR 2-31 0114/01	D-04.02.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm		
			płyty chodnikowe 30	m2	30
			płyty jomb 1647,6	m2	1 647,6
			razem	m2	1 677,6
55	KNR 2-11 0405/04	D-10.00.00	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego o grubości 30cm na skarpach o powierzchniach płaskich wysokości do 4m umocnienie skarp rów drogowy		
			umocnienie wylotów przepustów 2*10	m2	20
			razem	m2	20
56	KNR 2-31 0402/03	D-06.01.01	Ława betonowa zwykła pod ściek		
			1053*0,15*0,6	m3	94,77
			razem	m3	94,77
57	KNR 2-31 0606/03	D-06.01.01	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm i szer. 60cm na podsypce cementowo-piaskowej		
			km 0+010 - 0+124 str. p 114	m	114
			km 0+126 - 0+445 str. L + P 319+319	m	638
			km 0+447 - 0+466 str. L+P 19+19	m	38
			km 0+466 - 0+729 str. L 263	m	263
			razem	m	1 053
58	KNR 2-01 0510/03	D-09.01.01a	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej-SKARPY ROWÓW NALEŻY UMOCNIC POPRZEZ OBSIANIE UNIWERSALNA MIESZANKA TRAW		
			730*4	m2	2 920
			razem	m2	2 920
59	KNR 2-01 0510/01	D-09.01.01a	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem		
			730*4	m2	2 920
			razem	m2	2 920
60	KNR 2-01 0510/02	D-09.01.01a	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm do 10cm		
			730*4	m2	2 920
			razem	m2	2 920
			7. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
61	KNR 2-31 0702/02	D-07.02.01a	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm		
				szt	2
62	KNR 2-31 0703/01	D-07.02.01a	Przymocowanie znaków zakazu do 0,3m2		
				szt	2
63	KNR 2-31 0703/01	D-07.02.01a	Przymocowanie znaków informacyjnych o powierzchni do 0,3m2		
				szt	2
64			Montaż rogatek z rur stalowych - standard ALP miejsce montażu do uzgodnienia w trakcie realizacji robót	kpl. 1	1

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi leśnej "Jawornik- Żłobek" od km 0+011 - do km 0+736

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
65	KNR 2-31 0704/01	D-07.05.01	Bariery jednostronne o masie 1m 24kg SP06/02		
			przepust 0+125 2*8	m	16
			przepust 0+446 8	m	8
			przepust 0+729 2*8	m	16
			km 0+513,50 - 0+623,50 110	m	110
			km 0+348,00 - 0+427,00 80	m	80
			razem	m	230
66	KNR 2-31 0704/05	D-07.05.01	Zakończenie barier jednostronnych o masie 1m 24kg		
			przepust 0+125 4	m	4
			przepust 0+446 4	m	4
			przepust 0+729 4	m	4
			km 0+513,50 - 0+623,50 2	m	2
			km 0+348,00 - 0+427,00 2	m	2
			razem	m	16
			8. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
67	KNR 2-01 0119/04	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim inwentaryzacja powykonawcza	km	0,74

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa drogi leśnej " Jawornik- Żłobek" od km 0+0II - do km 0+736

Nr	Opis
1.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
2.	ROBOTY ZIEMNE
3.	PRZEPUSTY I ŚCIEK
4.	PODBUDOWY
5.	NAWIERZCHNIA
6.	UMOCNIENIA SKARP I DNA ROWU
7.	OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
8.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Przebudowa drogi leśnej "Jawornik - Żłobek"

L.p.	KM [m]	Odległość [m]	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar		Suma	
			W [m²]	N [m²]	W [m²]	N [m²]	W [m³]	N [m³]		W [m³]	N [m³]	W [m³]	N [m³]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0+010,50	5,56	3,10	0,00	3,60	0,00	20,02	0,00	0	20,016	0	20,02	0,00
2	0+016,06	13,94	4,10	0,00	4,67	0,00	65,10	0,00	0	65,0998	0	65,10	0,00
3	0+030,00	18,71	5,24	0,00	5,53	0,00	103,47	0,00	0	103,4663	0	103,47	0,00
4	0+048,71	26,29	5,82	0,00	5,62	0,00	147,75	0,00	0,00	147,7498	0	147,75	0,00
5	0+075,00	25,00	5,42	0,00	4,79	0,09	119,75	2,25	2,25	117,5	0	117,50	0,00
6	0+100,00	25,00	4,16	0,18	4,68	0,09	116,88	2,25	2,25	114,625	0	114,63	0,00
7	0+125,00	25,00	5,19	0,00	3,90	0,00	97,50	0,00	0	97,5	0	97,50	0,00
8	0+150,00	25,00	2,61	0,00	1,78	0,01	44,38	0,13	0,125	44,25	0	44,25	0,00
9	0+175,00	18,36	0,94	0,01	1,81	0,01	33,14	0,09	0,0918	33,048	0	33,05	0,00
10	0+193,36	16,64	2,67	0,00	2,89	0,00	48,09	0,00	0	48,0896	0	48,09	0,00
11	0+210,00	13,97	3,11	0,00	3,23	0,00	45,12	0,00	0	45,1231	0	45,12	0,00
12	0+223,97	26,03	3,35	0,00	2,07	0,09	53,88	2,34	2,3427	51,5394	0	51,54	0,00
13	0+250,00	25,00	0,79	0,18	1,26	0,83	31,38	20,75	20,75	10,625	0	10,63	0,00
14	0+275,00	25,00	1,72	1,48	1,90	0,91	47,38	22,63	22,625	24,75	0	24,75	0,00
15	0+300,00	25,00	2,07	0,33	2,19	2,45	54,63	61,25	54,625	0	6,625	0,00	6,63
16	0+325,00	25,00	2,30	4,57	1,83	7,72	45,63	192,88	45,625	0	147,25	0,00	147,25
17	0+350,00	25,00	1,35	10,86	1,47	10,32	36,63	258,00	36,625	0	221,375	0,00	221,38
18	0+375,00	25,00	1,58	9,78	1,68	8,60	41,88	215,00	41,875	0	173,125	0,00	173,13
19	0+400,00	25,00	1,77	7,42	4,11	3,78	102,63	94,38	94,375	8,25	0	8,25	0,00
20	0+425,00	21,79	6,44	0,13	16,08	0,07	350,27	1,42	1,41635	348,8579	0	348,86	0,00
21	0+446,79	19,81	25,71	0,00	16,66	0,06	329,94	1,09	1,08955	328,846	0	328,85	0,00
22	0+466,60	29,28	7,60	0,11	5,36	1,26	156,94	36,75	36,7464	120,1944	0	120,19	0,00
23	0+495,88	19,62	3,12	2,40	4,26	3,06	83,48	59,94	59,9391	23,544	0	23,54	0,00
24	0+515,50	24,50	5,39	3,71	4,78	3,31	116,99	81,10	81,095	35,8925	0	35,89	0,00
25	0+540,00	25,00	4,16	2,91	4,43	2,85	110,63	71,25	71,25	39,375	0	39,38	0,00
26	0+565,00	30,00	4,69	2,79	3,97	3,47	119,10	103,95	103,95	15,15	0	15,15	0,00
27	0+595,00	26,53	3,25	4,14	4,72	4,28	125,09	113,55	113,5484	11,54055	0	11,54	0,00
28	0+621,53	31,22	6,18	4,42	9,18	2,42	286,60	75,40	75,3963	211,2033	0	211,20	0,00
29	0+652,75	27,25	12,18	0,41	12,23	0,30	333,13	8,04	8,03875	325,0925	0	325,09	0,00
30	0+680,00	29,83	12,27	0,18	11,52	0,16	343,64	4,62	4,62365	339,018	0	339,02	0,00
31	0+709,83	19,53	10,77	0,13	19,64	0,07	383,57	1,27	1,26945	382,2997	0	382,30	0,00
32	0+729,36		28,51	0,00	14,26	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
33													
34													
35													
36	RAZEM						3994,57	1430,30	881,92	3112,65	548,38		