

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Przebudowa ulicy Leśnej w Starym i Nowym Luboszu Etap II km 0+00 do km 1+683,11</b>						
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>D 01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>			
<b>1.1</b>			<b>D 01.01.00 Roboty pomiarowe</b>			
<b>1.1.1</b>			<b>D 01.01.01 Odtworzenie trasy</b>			
1 d.1.1. 1	KNR 2-01 0119-03 D 01.01.01	D 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			1,683	km	1,683	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,683</b>
<b>1.2</b>			<b>D 01.02.00 Roboty w zakresie usuwania gleby</b>			
<b>1.2.1</b>			<b>D 01.02.02 zdjęcie warstwy humusu</b>			
2 d.1.2. 1	BCD 01.02.02-01	D 01.02. 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na odl. do 30 m,	m3		
			9641,67 + 78,68 + 76,80 - (204,350 + 220,515)	m3	9 372,285	
					<b>RAZEM</b>	<b>9 372,285</b>
3 d.1.2. 1	BCD 01.02.02-03		Wywiezienie nadmiaru humusu na odkład	m3		
			poz.2 - (87,100 + 115,000)	m3	9 170,185	
					<b>RAZEM</b>	<b>9 170,185</b>
<b>1.3</b>			<b>D 01.03.00 Roboty rozbiórkowe</b>			
<b>1.3.1</b>			<b>D 01.03.02 Rozbiórka budowli inżynierskich</b>			
4 d.1.3. 1	BCD 01.03.02-17	D 01.03. 02	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypanie cementowo-piaskowej krawężnik 15x30 cm	m		
			28,0	m	28,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
5 d.1.3. 1	BCD 01.03.02-29	D 01.03. 02	Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu	m3		
			0,06 * 28,00	m3	1,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,680</b>
6 d.1.3. 1	BCD 01.03.02-22	D 01.03. 02	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 30 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
			13,00	m	13,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
7 d.1.3. 1	KNR 2-31 0818-04	D 01.03. 02	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach, słupkach stalowych H=150, brama wjazdowa z kształtowników stalowych szerokości 5,0 m furtka szerokości 1,0 m, km 0+381 do km 0+398,50	m		
			21,50	m	21,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,500</b>
8 d.1.3. 1	KNR 2-31 0818-04	D 01.03. 02	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach, słupkach drewnianych h+120 , brama wjazdowa z kształtowników stalowych szerokości 4,5 m km 0+585,75 do km 0+611,50	m		
			37,0	m	37,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,000</b>
9 d.1.3. 1	KNR 2-31 0818-04	D 01.03. 02	Rozebranie ogrodzeń z siatki leśnej na słupkach drewnianych H=180,	m		
			28,0	m	28,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
<b>1.3.2</b>			<b>D 01.03.35 Wywiezienie gruzu</b>			
10 d.1.3. 2	BCD 01.03.35-01	D 01.03. 35	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl. do 1 km.	m3		
			3,720	m3	3,720	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,720
10' d.1.3. 2	BCD 01.03.35-02		Dodatek za każdy dalszy 1 km przewozu gruzu ponad 1 km Krotność = 4	m3		
			poz.10	m3	3,720	
					RAZEM	3,720
2	45100000-8		<b>D 02.00.00 Roboty ziemne</b>			
2.1			<b>D 02.01.00 Wykopy , przekopy w gruntach nieskalistych</b>			
2.1.1			<b>D 02.01.01 Wykopy w gruntach kat I-V</b>			
11 d.2.1. 1	KNR 2-01 0205-03	D 02.01. 01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			4197,69 + 1920,56 + 14,93 + 51,96 + 44,41 - (715,225 + 967,000)	m3	4 547,325	
					RAZEM	4 547,325
12 d.2.1. 1	KNR 2-01 0214-03		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m3		
			poz.11	m3	4 547,325	
					RAZEM	4 547,325
13 d.2.1. 1	BCD	D 02.03. 01c	Wzmocnienie podłoża geotkaniną separacyjno-filtrującą	m2		
			5633,15 + 413,18 - (2043,5 + 2199,05)	m2	1 803,780	
					RAZEM	1 803,780
2.1.2	45230000		<b>D 03.00.00 Odwodnienie krpusu drogowego</b>			
2.2			<b>D 03 01.00 Przepusty</b>			
2.2.1			<b>D 03.01.03 Przepust z rur HDPE</b>			
14 d.2.2. 1	KNR 2-33 0607-01 kalk. własna		Prefabrykowane przepusty kolejowe ramowe. Część przelotowa. Światło przepustu 0.8 x 0.8 m	m		
			11,0	m	11,000	
					RAZEM	11,000
15 d.2.2. 1	KNNR 6 0111-03 kalk. własna		Wzmocnienie podłoża przez stabilizowanie wapnem w ilości 15 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			1,20 * 11,00	m2	13,200	
					RAZEM	13,200
16 d.2.2. 1	kalk. własna		Wykonanie fundamentu z kruszywa łamanego 0/25 , D>5, Is 0,98, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			14,0	m2	14,000	
					RAZEM	14,000
17 d.2.2. 1	kalk. własna		Wykonanie warstwy podsypki z piasku, grubość warstwy 15 cm, K>8m/dobę	m2		
			18,13	m2	18,130	
					RAZEM	18,130
18 d.2.2. 1	kalk. własna		Zasyпка z kruszywa mrozoodpornego 0/31,5 mm D>5, IS=0,98, układana warstwami max 30 cm	m3		
			2,64	m3	2,640	
					RAZEM	2,640
19 d.2.2. 1	kalk. własna		Betonowanie ław fundamentowych betonowych betonem C20/25 (B-25) Zakres robót: 1. Ułożenie i zagęszczenie betonu w gotowym deskowaniu 2. Wyrównanie górnej powierzchni elementu. 3. Pielęgnowanie betonu.	m3		
			0,18	m3	0,180	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,180
20 d.2.2. 1	kalk. własna		Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi grubości 15 cm, ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wg KPED 01.03 sciek korytkowy 50x60x15cm	m2		
			7,0	m2	7,000	
					RAZEM	7,000
21 d.2.2. 1	\ kalk. własna		Umocnienie skarp brukiem kamiennym 7/9 na podsypce cem-piaskowej gr 5 cm	m2		
			18,28	m2	18,280	
					RAZEM	18,280
3	45233000-9		<b>D 04.00.00 Podbudowy</b>			
3.1			<b>D 04.01.00 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
3.1.1			<b>D 04.01.01 Koryto</b>			
3.1.2			<b>D 04.01.02 Profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>			
22 d.3.1. 2	BCD 04.01.02-03	D 04.01. 02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		
			314,50 + 5633,15 + 393,50 + 5101,49 - (2043,5 + 2199,05)	m2	7 200,090	
					RAZEM	7 200,090
3.2			<b>D 04.02.00 Warstwy odsączające</b>			
3.2.1			<b>D 04.02.01 Warstwa odsączająca</b>			
23 d.3.2. 1	BCD 04.02.01-03	D 04.02. 01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 20 cm. CBR =min 25% o wodoprzepuszczalności K>8m/dobę	m2		
			<ciąg główny 0+000 - 0+700> 5101,49 - (2043,5 + 2199,05)	m2	858,940	
					RAZEM	858,940
23' d.3.2. 1	KNR 2-31 0104-08	D 04.02. 01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m2		
			5101,49 - (2043,5 + 2199,05)	m2	858,940	
					RAZEM	858,940
24 d.3.2. 1	BCD 04.02.01-02	04.02. 01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm CBR =min 25% o wodoprzepuszczalności K>8m/dobę	m2		
			<zjazdy 0+000 - 0+700> 393,50 + 314,50	m2	708,000	
					RAZEM	708,000
3.3			<b>D.04.03.00 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>			
3.3.1			<b>D.04.03.01 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych</b>			
25 d.3.3. 1	BCD 04.03.01-03	D 04.03. 01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m2		
			<w-wy podbudowy z BA> 9288,09	m2	9 288,090	
			<w-wy wiążącej> 9225,48	m2	9 225,480	
					RAZEM	18 513,570
3.3.2			<b>D.04.03.02 Skropienie warstw konstrukcyjnych</b>			
26 d.3.3. 2	BCD 04.03.02-03	D 04.03. 02	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową kationową średniorozpadową K2-60 w ilości 0,6 do 0,8 kg/m2	m2		
			<podbudowy z kruszywa> 9771,37	m2	9 771,370	
					RAZEM	9 771,370

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3.3. 2	BCD 04.03.02-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna) emulsja kationowa średniorozpadowa K2-60 w ilości 0,2 do 0,4 kg.m2	m2		
			<w-wy podbudowy z BA> 9288,09	m2	9 288,090	
			<w-wy wiążącej> 9225,48	m2	9 225,480	
					RAZEM	18 513,570
3.4			<b>D 04.04.00 Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>			
3.4.1			<b>D 04.04.02 Podbudowa z kruszyw kamiennych</b>			
28 d.3.4. 1	KNR 2-31 0114-05	D 04.04. 02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie kruszywo 0/31,5 mm - o grubości po zagęszczeniu 15 cm ( grubość całkowita 20 cm)	m2		
			4138,22 + 5633,15 - (1876,0 + 2018,8)	m2	5 876,570	
					RAZEM	5 876,570
28' d.3.4. 1	KNR 2-31 0114-06	D. 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
			poz.28	m2	5 876,570	
					RAZEM	5 876,570
29 d.3.4. 1	KNR 2-31 0114-05	D 04.04. 02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie kruszywo 0/31,5 mm - o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			393,50 + 314,50	m2	708,000	
					RAZEM	708,000
30 d.3.4. 1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm (wyrównanie istniejącej podbudowy)	m2		
			1876,0 + 2018,8	m2	3 894,800	
					RAZEM	3 894,800
3.4.2	45233000-9		<b>D-04.07.01 Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2</b>			
31 d.3.4. 2	KNNR 6 0110-03	D- 04.07. 01a	Podbudowa zasadnicza z BA AC22P dla KR3, gr. 7 cm	m2		
			3868,50 + 5266,00 + (23,45 + 1683,11) * 0,09	m2	9 288,090	
					RAZEM	9 288,090
4	45233000-9		<b>D 05.00.00 Nawierzchnie</b>			
4.1			<b>D 05.03.00 nawierzchnie ulepszone</b>			
4.1.1			<b>D.05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>			
32 d.4.1. 1	BCD 05.03.05-01	D.05.0 3.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 35/50, dowożonej z odl. 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			3907,03 + 5318,45	m2	9 225,480	
					RAZEM	9 225,480
33 d.4.1. 1	BCD 05.03.05-06	D.05.0 3.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 , dowożonej z odl. 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			3868,50 + 5266,00	m2	9 134,500	
					RAZEM	9 134,500
34 d.4.1. 1	BCD 05.03.05-15		Dodatek za każdy dalszy 1 km przewozu mieszanki mineralno-asfaltowej ponad 5 km	t		
			2,1 * ((3868,50 + 5266,00) * 0,04 + (3907,03 + 5318,45) * 0,05 + 9292,459 * 0,07)	t	3 101,965	
					RAZEM	3 101,965
4.1.2			<b>D 05.03.23 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.4.1. 2	BCD 05.03.23-31	D 05.03. 23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (grafitowa) o grubości 8 cm na podsypce cempiaskowej grub 3 cm i uprzednio wykonanej warstwie odsączającej- zjazdy	m2		
			393,50	m2	393,500	
					RAZEM	393,500
36 d.4.1. 2	BCD 05.03.23-31	D 05.03. 23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (grafitowa) o grubości 8 cm na podsypce cempiaskowej, spoiny wypełnione piaskiem . Zjazdy bez warstwy odsączającej	m2		
			314,50	m2	314,500	
					RAZEM	314,500
5	45233000-9		<b>D 06.00.00 Roboty wykończeniowe</b>			
5.1			<b>D 06.01.00 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów , ścieków</b>			
5.1.1			<b>D 06.01.01. Plantowanie skarp i dna wykopów</b>			
37 d.5.1. 1	KNR 2-01 0506-07	D 06.01. 01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m2		
			5045,90	m2	5 045,900	
					RAZEM	5 045,900
38 d.5.1. 1	KNR 2-01 0510-01	D 06.01. 01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm z dowozem ziemi urodzajnej	m2		
			5045,90	m2	5 045,900	
					RAZEM	5 045,900
5.1.2			<b>D 06.03.01 Pobocza</b>			
39 d.5.1. 2	KNR 2-31 0114-07	D 06.03. 01a	Pobocze umocnione kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm ( całkowita grubość 15 cm ) kruszywo 0/31,5 mm	m2		
			1316,00	m2	1 316,000	
					RAZEM	1 316,000
39' d.5.1. 2	KNR 2-31 0114-08	D 06.03. 01a	Pobocze umocnione kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
			poz.39	m2	1 316,000	
					RAZEM	1 316,000
6	45233280-5		<b>D -07.00.00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>			
6.1			<b>D 07.05.00 Bariery ochronne stalowe</b>			
6.1.1			<b>D 07.05.01 Bariery ochronne stalowe jednostronne</b>			
40 d.6.1. 1	BCD 07.05.01-01		Ustawienie barier ochronnych stalowych wraz z odcinkami początkowymi i końcowymi N2W4, N2 W5	m		
			22,0 + 46,0	m	68,000	
					RAZEM	68,000
6.2			<b>D 07.06.00 Ogrodzenia dróg i urządzenia zabezpieczające ruch pieszych</b>			
6.2.1			<b>D 07.06.01 Przesławienie ogrodzenia przy posesjach przydrożnych</b>			
41 d.6.2. 1	KNR 2-25 0307-01	D 07.06. 01	Ogrodzenia panelowe z siatki stalowej na słupkach stalowych, brama wjazdowa dwuskrzydłowa, furtka wejściowa , H=150 , długość ogrodzenia 17,50 m	m2		
			26,25	m2	26,250	
					RAZEM	26,250
42 d.6.2. 1	KNR 2-25 0307-01	D 07.06. 01	Ogrodzenia panelowe z siatki stalowej na słupkach stalowych, brama wjazdowa dwuskrzydłowa, H=150 , długość ogrodzenia 15,0 m	m2		
			22,50	m2	22,500	
					RAZEM	22,500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.6.2. 1	KNR 2-25 0307-01	D 07.06. 01	Ogrodzenia panelowe z siatki stalowej na słupkach stalowych, brama wjazdowa dwuskrzydłowa, H=120 , długość ogrodzenia 27,0 m	m2		
			32,40	m2	32,400	
					RAZEM	32,400
44 d.6.2. 1	KNR 2-25 0307-01	D 07.06. 01	Ogrodzenia panelowe z siatki stalowej na słupkach stalowych, H=150 , długość ogrodzenia 24,0 m, podmurówka systemowa betonowa	m2		
			36,0	m2	36,000	
					RAZEM	36,000
7	45233000-9		<b>D 08.00.00 Elementy ulic</b>			
7.1			<b>D 08.01.00 Krawężniki</b>			
7.1.1			<b>D 08.01.01 Krawężniki betonowe na ławie betonowej</b>			
45 d.7.1. 1	KNR 2-31 0403-03	D 08.01. 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			1262,00	m	1 262,000	
					RAZEM	1 262,000
46 d.7.1. 1	KNR 2-31 0403-03	D 08.01. 01	Krawężniki betonowe łukowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, R=6,0 m	m		
			17,50	m	17,500	
					RAZEM	17,500
47 d.7.1. 1	KNR 2-31 0403-03	D 08.01. 01	Krawężniki betonowe łukowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, R=8,0 m	m		
			143,50	m	143,500	
					RAZEM	143,500
48 d.7.1. 1	KNR 2-31 0403-03	D 08.01. 01	Krawężniki betonowe łukowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, R=10,0 m	m		
			5,0	m	5,000	
					RAZEM	5,000
49 d.7.1. 1	KNR 2-31 0403-05	D 08.01. 01	Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 15*22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			338,00	m	338,000	
					RAZEM	338,000
50 d.7.1. 1	KNR 2-31 0403-05	D 08.01. 01	Krawężniki betonowe skośne - lewy o wymiarach 15*22/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			39,00	m	39,000	
					RAZEM	39,000
51 d.7.1. 1	KNR 2-31 0403-05	D 08.01. 01	Krawężniki betonowe skośne - prawy o wymiarach 22*15/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			38,0	m	38,000	
					RAZEM	38,000
52 d.7.1. 1	BCD 08.01.02-06	D 08.01. 01	Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm bez ławy na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			538,00	m	538,000	
					RAZEM	538,000
7.1.2			<b>D 08.01.10 Ława betonowa</b>			
53 d.7.1. 2	KNR 2-31 0402-04	D 08.01. 10	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton C12/15	m3		
			0,06 * (1262,0 + 17,50 + 143,50 + 5,0 + 338,00 + 39,0 + 38,0 + 538,0)	m3	142,860	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	142,860
<b>8</b>			<b>D 10.00.00 Inne roboty</b>			
54 d.8	wycena własna		Regulacja wysokościowa włączów kanalizacyjnych ( demontaż włączu żeliwnego i regulacja wysokościowa nowym pierścieniem dystansowym lub demontaż płyty pokrywowej , regulacja wysokościowa istniejącego pierścienia odciażającego z ewentualną wymianą istniejących kręgów pośrednich studni, bądź też demontaż istniejącej pokrywy żeliwnej i regulację teleskopowej studni PEHD)	szt		
			17,0	szt	17,000	
					RAZEM	17,000
55 d.8	wycena własna		Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw W. ( Skrzynka do zasuwy wykonana w całości z żeliwa szarego, składająca się z dwóch elementów - korpusu i pokrywy połączonej trzpieniem z napisem "W"	szt		
			9,0 - (1 + 5)	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
56 d.8	wycena własna		Regulacja wysokościowa skrzynek hydrantów - istniejące . Skrzynka do hydrantu wykonana a całości z żeliwa szarego, składająca się z dwóch elementów - korpusu i pokrywy połączonej trzpieniem z napisem "H"	szt		
			4,0 - (1 + 1)	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
57 d.8	KNR-W 2-18 0219-02		Hydranty nowe - wymiana hydrantu nadziemnego na podziemny- elementy nowe hydrant podziemny DN 100, króciec, kolano, zasuwa oraz skrzynka zasuwy	kpl		
			4,0	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
58 d.8	BCD 10.01.05-04		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		
			1,0	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
59 d.8	KNNR-W 9 0814-02		Zabezpieczenie istniejących urządzeń podziemnych rurami ochronnymi dwudzielnymi z HDPE o śr. 160 mm wraz z taśmą ostrzegawczą	m		
			85,50	m	85,500	
					RAZEM	85,500
60 d.8	BCD 01.01.01-01		geodezyjny pomiar powykonawczy	km		
			poz.1	km	1,683	
					RAZEM	1,683