



Zamawiający :

**GMINA JEDLIŃSK**

ul. Warecka 19; 26 – 660 Jedlińsk

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY**

Zamierzenie budowlane :

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
W JEDLANCE – SKRZYŻOWANIE  
JEDLIŃSK – DPS  
ETAP I**

Nazwa opracowania:

**Przedmiar Robót**

Branża:

**Drogowa**

Numer egzemplarza:

**1**

Kod CPV:

45100000-8 *Przygotowanie terenu pod budowę*

45111200-0 *Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne*

45233000-9 *Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg*

	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant :	mgr inż. Grzegorz Nachyła	MAZ/0278/POOD/04	

PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W M. JEDLANKA  
I ETAP

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
—	—	D.01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	—	—
1	—	—	- roboty pomiarowe przy przebudowie drogi 736,68/1000	km	0,74
—	—	D.01.02.01.	Usunięcie drzew, pni i krzewów	—	—
2	—	—	- ścinanie drzew o średnicy do 15cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny 14	szt	14
—	—	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	—	—
3	—	—	- zdjęcie mechanicznie warstwy ziemi urodzajnej z odwozem poza teren budowy. (731,5-70,9-443,0)*1,05	m3	228
—	45111200-0	—	ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE	—	—
—	—	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
—	—	D.02.01.01	Wykonanie wykopów i nasypów	—	—
4	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję poszerzenia jezdni, chodnika z przewozem gruntu w obrębie budowy. (115,0-5,0)*1,05	m3	116
5	—	—	- wykonanie nasypu, regulacja korony drogi z gruntu uzyskanego z wykopu. (115,0-5,0)*1,05	m3	116
6	—	—	- wykonanie nasypu z gruntu uzyskanego z dokopu. Uzupełnienie korony drogi (494,67-(115,0-5,0)-276,0)*1,05	m3	114
—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—
—	—	D.03.00.00	ODWODNIENIE DRÓG	—	—
—	—	D.03.03.01	Sączki podłużne	—	—
7	—	—	- wykonanie sączków podłużnych z tłucznia, zaklinowanego od góry miałem kamiennym. Szerokość sączka 35cm, głębokość 27-47cm (720-375)*0,35	m2	121
8	—	—	Ułożenie rur drenarskich PE SN8 TP o śred. 150mm wraz z włączeniem do rowu i umocnieniem wylotu kostką betonową szarą ułożoną na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm (powierzchnia umocnienia 1m2) 345,0	m	345
9	—	—	Wykonanie studzienki drenarskiej z PVC o śred.400mm przykrytych płytami żelbetowymi z włazami typu ciężkiego. Głębokość do 1m. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - Wykonanie podłoża pod studzienki - Wykonanie zag. podsypki piasek stabilizowany cementem gr. 5 cm - Montaż studni - Osadzenie płyty pokrywowej - Osadzenie włazu żeliwnego D600mm typ ciężki	szt.	1
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
—	—	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	—	—
10	—	—	- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne jezdni, zjazdów, poboczy umocnionych (45,0+55,0)+332,0+19,0+229,0	m2	680
—	—	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	—	—
11	—	—	- oczyszczenie warstw konstrukcyjnych 3722,00+100,00+2068,40+1130,70*0,5	m2	6 456
12	—	—	- skropienie warstw konstrukcyjnych 3722,00+100,00+2068,40+1130,70*0,5	m2	6 456

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W M. JEDLANKA**  
**I ETAP**

—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
13			- warstwa podbudowy gr. 15cm (zjazdy indywidualne, pobocza umocnione) (222,0+10,0)+222,0	m2	580
14			- warstwa podbudowy gr. 20cm (poszerzenia jezdni, zjazd publiczny) (45,0+55,0)+30,0	m2	130
—	—	D.04.05.01.	<u>Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym</u>	—	—
15			- podbudowa pod chodnik z mieszanki CBGM 0/11,2 klasa C1,5/2,0 grubości 10cm 1267,0+6,0	m2	1 273
16			- wzmocnione podłoże z mieszanki CBGM 0/11,2 klasa C1,5/2,0 grubości 10cm (poszerzenia jezdni, umocnione pobocza, zjazd publiczny) (45,0+55,0)+229,0+30,0	m2	359
—	—	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
17			- warstwa ścierna grub. 4 cm (KR1) 736,68*5,0+(33,0+6,0)	m2	3 722
18			- warstwa wiążąca grub. 4 cm (KR1) poszerzenie jezdni 55,0m2 lokalne odtworzenie nawierzchni 45,0m2 55,0+45,0	m2	100
19			- wyrównanie nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną (od km 0+000 do km 0+303) Powierzchnia wyrównania 1076,86*1,05 = 1130,70m2 objętość wyrównania 35,34*1,05 = 37,11m3 37,11 m3 * 2,5 Mg/m3	Mg	93
20			- warstwa wyrównawcza grub. min 3 cm (od km 0+303 do km 0+736,68) Powierzchnia wyrównania (736,68-303,00)*5,0-(55,0+45,0) = 2068,40m2 Powierzchnia dodatkowego wyrównania 1042,74m2 Objętość wyrównania (736,68-303,00)*5,0*0,03 = 65,05m3 Objętość dodatkowego wyrównania 24,46m3 ((65,0m3+24,46m3)*2,5Mg/m3)*1,05	Mg	235
—	—	D.05.03.11/1	<u>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</u>	—	—
21			- frezowanie korekcyjne na grub. do 2cm 1463,77*1,05	m2	1 537
22			- frezowanie warstwowe na grub. 4cm (początek i koniec opracowania) (50,0+50,0)*1,05	m2	105
—	—	D.05.03.23	<u>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</u>	—	—
23			- nawierzchnia umocnionego pobocza z kostki betonowej brukowej kolorowej gr.8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm 35+8+16+29+50+91	m2	229
24			- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej brukowej grafitowej gr.8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm (16+9+8+12)+(17+15+14+14+13+12+9+13+9+12++12+16+13+13+13+10+9+10+11+11+11+30)	m2	332
25			- regulacja wysokościowa oraz odtworzenie nawierzchni istniejących zjazdów z kostki betonowej (12+8+10)*1,0+19,0	m2	49
—	—	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	—	—
—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza z kruszywa łamanego</u>	—	—
26			- pobocza z mieszanki kruszywa łamanego, grubość warstwy 10cm (713,65-295,56)*0,75	m2	314
—	—	D.06.04.01	<u>Rowy drogowe</u>	—	—
27			- podczyszczenie istniejących rowów z namulów z profilowaniem dna i skarp	m	105
—	—	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—
—	—	D.07.01.01	<u>Oznakowanie poziome</u>	—	—
28			Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi, linie na przejściach i skrzyżowaniach (P-10) 11,50	m2	11,5

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W M. JEDLANKA**  
**I ETAP**

29			Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi, linie przerywane (P-7c) 41,16	m2	41,2
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
30			- ustawienie słupków do znaków 6	szt.	6
31			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych D z grupy małych, folia odblaskowa II typu. 2+2	szt.	4
32			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu E-17a, E-18a folia odblaskowa I typu 2+2	szt.	4
—	—	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
33			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym. 15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C12/15 24+(745+5+5)	m	779
—	—	D.08.02.01.	<u>Chodniki z betonowych płyt chodnikowych</u>	—	—
34			- wykonanie chodnika z płyt betonowych 40x40x5cm z "wypustkami" dla osób niepełnosprawnych na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 4cm (dwa rzędy przy przejściu). 2*(4,0*0,8)	m2	6
—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—
35			- wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej, czerwonej o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm (86+63+25+41+108+33+149+43+74+7+32+31+38+46+23+16+29+23+62+49+49+83+62+64)+31	m2	1 267
—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—
36			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej (10+7+6+7+18)+(369+349+9+32)	m	807
37			-ustawienie obrzeży betonowych szarych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej gr 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15 36+9+16+30+51+90	m	232
—	—	<b>D.09.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	—	—
—	—	D.09.01.01.	<u>Zieleńce</u>	—	—
38			- przesadzenie sadzonek drzew w nową lokalizację 4	szt.	4
—	—	<b>D.10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	—	—
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—
39			- regulacja pionowa studni kanalizacyjnych 12	szt	12

## Tabela objętości robót ziemnych

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
0.00	0.50	0.01					0.0
			2.90	0.05	0.1	2.9	
5.00	0.66	0.01				2.9	2.9
			12.99	1.61	1.6	11.4	
28.00	0.47	0.13				14.2	14.2
			15.21	9.95	9.9	5.3	
67.00	0.31	0.38				19.5	19.5
			11.97	10.83	10.8	1.1	
105.00	0.32	0.19				20.6	20.6
			6.00	5.04	5.0	1.0	
129.00	0.18	0.23				21.6	21.6
			7.35	12.43	7.3	-5.1	
164.00	0.24	0.48				-5.1	16.5
			8.06	15.81	8.1	-7.8	
195.00	0.28	0.54				-12.8	8.8
			8.93	18.90	8.9	-10.0	
230.00	0.23	0.54				-22.8	-1.2
			8.05	18.02	8.1	-10.0	
265.00	0.23	0.49				-32.8	-11.2
			4.62	16.00	4.6	-11.4	
298.00	0.05	0.48				-44.2	-22.6
			1.35	25.35	1.4	-24.0	
328.00	0.04	1.21				-68.2	-46.6
			1.26	44.46	1.3	-43.2	
364.00	0.03	1.26				-111.4	-89.8
			1.05	39.30	1.1	-38.3	
394.00	0.04	1.36				-149.6	-128.0
			1.12	42.08	1.1	-41.0	
426.00	0.03	1.27				-190.6	-169.0
			1.02	38.76	1.0	-37.7	
460.00	0.03	1.01				-228.3	-206.7
			1.32	46.64	1.3	-45.3	
504.00	0.03	1.11				-273.6	-252.0
			1.23	33.95	1.2	-32.7	
539.00	0.04	0.83				-306.4	-284.8
			1.19	36.55	1.2	-35.4	
573.00	0.03	1.32				-341.7	-320.1
			2.77	32.74	2.8	-30.0	
610.00	0.12	0.45				-371.7	-350.1
			2.48	14.11	2.5	-11.6	
641.00	0.04	0.46				-383.3	-361.7
			1.55	12.87	1.6	-11.3	
672.00	0.06	0.37				-394.6	-373.0
			5.18	12.03	5.2	-6.8	
709.00	0.22	0.28				-401.5	-379.9
			7.40	7.20	7.2	0.2	
729.00	0.52	0.44				0.2	-379.7
RAZEM			115.00	494.67	93.2		

**Tabela objętości zdjęcia warstwy ziemi urodzajnej**

PIKIETAŻ	NAŁOŻENIE HUMUSU-POWIERZCHNIA/OBJĘTOŚĆ					SUMA	ZDJĘCIE	BILANS
	KORONA	SK-WYK	RÓW	PSK-WYK	SK-NAS			
0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
5.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	6.2
28.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	18.2
67.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	31.9
105.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	40.7
129.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	53.8
164.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	65.2
195.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	78.6
230.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	93.2
265.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	110.8
298.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	33.1	140.5
328.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	
	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	55.6	188.0
364.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	
	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	45.8	227.1
394.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	
	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	48.9	268.8
426.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	
	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	53.0	314.2
460.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	
	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	72.9	376.1
504.00	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	
	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	59.3	425.8
539.00	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	
	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	57.9	474.3
573.00	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	
	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	54.2	522.0
610.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	
	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	36.7	556.3
641.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	
	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	36.3	590.3
672.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	
	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	45.2	632.7
709.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	
	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	21.8	653.7
729.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
RAZEM	77.7	0.0	0.0	0.0	0.0	77.7	<b>731.5</b>	

## Tabela objętości warstwy wyrównawczej

### *Od km 0+000 do km 0+303(wyrównanie)*

PIKIETAŻ	ODLEG	STRONA LEWA		STRONA PRAWA		RAZEM	
		POWIERZCH.	OBJĘTOŚĆ	POWIERZCH.	OBJĘTOŚĆ	POWIERZCH.	OBJĘTOŚĆ
0.00		0.0000		0.0000		0.0000	
	5.00		0.0000		0.0000		0.0000
5.00		0.0000		0.0000		0.0000	
	23.00		0.7130		0.1460		0.8590
28.00		0.0620		0.0127		0.0747	
	39.00		1.6243		2.5389		4.1632
67.00		0.0213		0.1175		0.1388	
	38.00		0.6194		3.3155		3.9349
105.00		0.0113		0.0570		0.0683	
	24.00		2.8656		2.8440		5.7096
129.00		0.2275		0.1800		0.4075	
	35.00		5.0137		3.3687		8.3824
164.00		0.0590		0.0125		0.0715	
	31.00		1.0633		0.1968		1.2601
195.00		0.0096		0.0002		0.0098	
	35.00		1.4052		0.2695		1.6747
230.00		0.0707		0.0152		0.0859	
	35.00		2.2750		0.5040		2.7790
265.00		0.0593		0.0136		0.0729	
	33.00		4.2471		2.3281		6.5752
298.00		0.1981		0.1275		0.3256	
RAZEM OBJĘTOŚĆ			19.8266		15.5115		<b>35.3381</b>

### *Od km 0+303 do km 0+736,68 (warstwa wyrównawcza)*

PIKIETAŻ	ODLEG	STRONA LEWA		STRONA PRAWA		RAZEM	
		POWIERZCH.	OBJĘTOŚĆ	POWIERZCH.	OBJĘTOŚĆ	POWIERZCH.	OBJĘTOŚĆ
298.00		0.1981		0.1275		0.3256	
	30.00		3.6285		2.9430		6.5715
328.00		0.0438		0.0687		0.1125	
	36.00		1.8900		1.2366		3.1266
364.00		0.0612		0.0000		0.0612	
	30.00		1.0575		0.4335		1.4910
394.00		0.0093		0.0289		0.0382	
	32.00		0.1632		1.0304		1.1936
426.00		0.0009		0.0355		0.0364	
	34.00		0.0748		1.3124		1.3872
460.00		0.0035		0.0417		0.0452	
	44.00		0.0770		2.6290		2.7060
504.00		0.0000		0.0778		0.0778	
	35.00		0.0000		1.3825		1.3825
539.00		0.0000		0.0012		0.0012	
	34.00		0.4726		0.1190		0.5916
573.00		0.0278		0.0058		0.0336	
	37.00		0.5143		0.3386		0.8529
610.00		0.0000		0.0125		0.0125	
	31.00		0.0000		0.7611		0.7611
641.00		0.0000		0.0366		0.0366	
	31.00		0.4852		1.8228		2.3080
672.00		0.0313		0.0810		0.1123	
	37.00		0.5827		1.4985		2.0812
709.00		0.0002		0.0000		0.0002	

729.00	20.00	0.0020	0.0000	0.0020
	0.0000	0.0000	0.0000	
RAZEM OBJĘTOŚĆ		8.9478	15.5074	<b>24.4552</b>

### Powierzchnia warstwy wyrównawczej i frezowania

PIKIETAŻ	ODLEG	WYROWNANIE		FREZOWANIE		
		SZEROKOŚĆ	POWIERZ.	SZEROKOŚĆ	POWIERZ.	SZEROKOŚĆ
0.00		0.000		0.000		5.000
5.00	5.00	0.000	0.0000	0.000	0.0000	25.0000
28.00	23.00	3.685	42.3775	0.000	0.0000	71.8175
67.00	39.00	4.151	152.8020	0.000	0.0000	39.2730
105.00	38.00	3.689	148.9600	0.000	0.0000	38.3800
129.00	24.00	5.000	104.2680	0.000	0.0000	15.0120
164.00	35.00	3.630	151.0250	0.000	0.0000	21.8750
195.00	31.00	2.490	94.8600	0.000	0.0000	56.5750
230.00	35.00	3.853	111.0025	0.000	0.0000	61.7225
265.00	35.00	3.631	130.9700	0.000	0.0000	41.4050
298.00	33.00	4.890	140.5965	0.000	0.0000	20.4435
328.00	30.00	5.000	148.3500	0.000	0.0000	0.0000
364.00	36.00	2.500	135.0000	0.000	0.0000	45.0000
394.00	30.00	2.740	78.6000	0.000	0.0000	70.3500
426.00	32.00	2.085	77.2000	0.000	0.0000	81.5200
460.00	34.00	2.639	80.3080	0.000	0.0000	89.1820
504.00	44.00	2.254	107.6460	0.000	0.0000	111.2540
539.00	35.00	0.496	48.1250	0.000	0.0000	126.3500
573.00	34.00	2.582	52.3260	0.000	0.0000	117.6740
610.00	37.00	1.137	68.8015	0.000	0.0000	113.6085
641.00	31.00	1.875	46.6860	0.000	0.0000	104.9040
672.00	31.00	4.820	103.7725	0.000	0.0000	47.1975
709.00	37.00	0.237	93.5545	0.000	0.0000	74.7955
729.00	20.00	0.000	2.3700	0.000	0.0000	90.4300
RAZEM POWIERZCHNIA			<b>2119.6010</b>		0.0000	<b>1463.7690</b>



## Tabela grubości warstwy wyrównawczej

*Od km 0+000 do km 0+303(wyrównanie)*

PIKIETAŻ	0.00				
ODCIĘTA	-2.500	-1.200	0.000	2.350	2.500
GRUBOŚĆ	-0.026	-0.027	-0.040*	-0.040*	-0.040*
MATERIAŁ	FREZOW				
PIKIETAŻ	5.00				
ODCIĘTA	-2.500	-0.350	0.000	2.500	
GRUBOŚĆ	-0.025	-0.047*	-0.040	-0.030	
MATERIAŁ	FREZOW				
PIKIETAŻ	28.00				
ODCIĘTA	-2.430	0.000	0.010	1.255	2.500
GRUBOŚĆ	0.031	0.020	0.020	0.000	-0.020*
MATERIAŁ	WYROWNANI			FREZOW	
PIKIETAŻ	67.00				
ODCIĘTA	-2.420	-1.651	-0.050	0.000	2.500
GRUBOŚĆ	-0.012*	0.000	0.025	0.028	0.066
MATERIAŁ	FREZOW	WYROWNANI			
PIKIETAŻ	105.00				
ODCIĘTA	-2.440	-1.189	0.000	0.110	2.500
GRUBOŚĆ	-0.020*	0.000	0.019	0.017	0.029
MATERIAŁ	FREZOW	WYROWNANI			
PIKIETAŻ	129.00				
ODCIĘTA	-2.500	-0.010	0.000	2.500	
GRUBOŚĆ	0.095	0.087	0.087	0.057*	
MATERIAŁ	WYROWNANI				
PIKIETAŻ	164.00				
ODCIĘTA	-2.380	-0.080	0.000	1.250	2.500
GRUBOŚĆ	0.032	0.018	0.020	0.000	-0.020*
MATERIAŁ	WYROWNANI			FREZOW	
PIKIETAŻ	195.00				
ODCIĘTA	-2.390	0.000	0.100	2.500	
GRUBOŚĆ	0.004	0.004	0.000	-0.020*	
MATERIAŁ	WYROWNANI		FREZOW		
PIKIETAŻ	230.00				
ODCIĘTA	-2.480	0.000	0.120	1.373	2.500
GRUBOŚĆ	0.032	0.025	0.020	0.000	-0.018*
MATERIAŁ	WYROWNANI			FREZOW	
PIKIETAŻ	265.00				
ODCIĘTA	-2.370	0.000	0.270	1.261	2.500
GRUBOŚĆ	0.024	0.026	0.016	0.000	-0.020*
MATERIAŁ	WYROWNANI			FREZOW	
PIKIETAŻ	298.00				
ODCIĘTA	-2.390	-0.010	0.000	2.500	
GRUBOŚĆ	0.110	0.056	0.056	0.046*	
MATERIAŁ	WYROWNANI				

**Od km 0+303 do km 0+736,68 (warstwa wyrównawcza)**

PIKIETAŻ	298.00					
ODCIĘTA	-2.390	-0.010	0.000	2.500		
GRUBOŚĆ	0.110	0.056	0.056	0.046*		
MATERIAŁ	WYROWNANI					
PIKIETAŻ	328.00					
ODCIĘTA	-2.500	0.000	0.060	2.500		
GRUBOŚĆ	0.029	0.006*	0.006*	0.050		
MATERIAŁ	WYROWNANI					
PIKIETAŻ	364.00					
ODCIĘTA	-2.500	0.000	0.170	2.500		
GRUBOŚĆ	0.049	0.000	-0.003	-0.020*		
MATERIAŁ	WYROWNANI	FREZOW				
PIKIETAŻ	394.00					
ODCIĘTA	-2.430	-1.341	-0.060	0.000	0.849	2.500
GRUBOŚĆ	0.017	0.000	-0.020*	-0.018	0.000	0.035
MATERIAŁ	WYROWNANI	FREZOW			WYROWNANI	
PIKIETAŻ	426.00					
ODCIĘTA	-2.490	-2.057	0.000	0.080	0.848	2.500
GRUBOŚĆ	0.004	0.000	-0.019	-0.020*	0.000	0.043
MATERIAŁ	WYROWNANI	FREZOW			WYROWNANI	
PIKIETAŻ	460.00					
ODCIĘTA	-2.480	-1.617	0.000	0.120	0.724	2.500
GRUBOŚĆ	0.008	0.000	-0.015	-0.016*	0.000	0.047
MATERIAŁ	WYROWNANI	FREZOW			WYROWNANI	
PIKIETAŻ	504.00					
ODCIĘTA	-2.470	0.000	0.050	0.246	2.500	
GRUBOŚĆ	-0.011*	-0.006	-0.006	0.000	0.069	
MATERIAŁ	FREZOW			WYROWNANI		
PIKIETAŻ	539.00					
ODCIĘTA	-2.500	0.000	0.020	2.004	2.500	
GRUBOŚĆ	-0.016	-0.020*	-0.020*	0.000	0.005	
MATERIAŁ	FREZOW			WYROWNANI		
PIKIETAŻ	573.00					
ODCIĘTA	-2.500	-0.816	0.000	0.220	1.602	2.500
GRUBOŚĆ	0.033	0.000	-0.016	-0.020*	0.000	0.013
MATERIAŁ	WYROWNANI	FREZOW			WYROWNANI	
PIKIETAŻ	610.00					
ODCIĘTA	-2.360	0.000	0.330	1.363	2.500	
GRUBOŚĆ	-0.017	-0.019	-0.020*	0.000	0.022	
MATERIAŁ	FREZOW			WYROWNANI		
PIKIETAŻ	641.00					
ODCIĘTA	-2.420	-0.250	0.000	0.625	2.500	
GRUBOŚĆ	-0.020*	-0.018	-0.013	0.000	0.039	
MATERIAŁ	FREZOW			WYROWNANI		
PIKIETAŻ	672.00					
ODCIĘTA	-2.320	0.000	0.010	2.500		
GRUBOŚĆ	0.012*	0.015	0.015	0.050		
MATERIAŁ	WYROWNANI					
PIKIETAŻ	709.00					
ODCIĘTA	-1.780	-1.543	0.000	0.950	2.500	
GRUBOŚĆ	0.002	0.000	-0.013	-0.020*	-0.005	

MATERIAŁ WYROWNANI		FREZOW		
PIKIETAŻ	729.00			
ODCIĘTA	-2.500	0.000	1.330	2.500
GRUBOŚĆ	-0.008	-0.026	-0.042*	-0.029
MATERIAŁ	FREZOW			

Uwaga! Całkowita grubość warstwy wyrównawczej w danym przekroju na odcinku od km 0+303 do km 0+736,68 wynosi:

Wartość z tabeli plus 0.03m (minimalna grubość warstwy wyrównawczej).