

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH STRONA PRAWA

Zał Nr 3

Pikietaż strona	Długość (mb)	Szerokość (mb)	Korytowanie o śr. gr. 30 cm (m2)	Ustawienie krawężnika 15x30 cm (mb)	Ustawienie krawężnika 15x22 cm wtopionego (mb)	Ustawienie obrzeży 8x30 cm (mb)	Powierzch. kostki brukowej gr. 8 cm kolorowej (m2)
1	2	3	4	5	6	7	8
0+006-0+023,5	17,50			17,50			
0+023,5-0+028,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+028,5-0+043,5	15,00			15,00			
0+043,5-0+048,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+048,5-0+060,5	12,00			12,00			
0+060,5-0+065,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+065,5-0+084,5	19,00			19,00			
0+084,5-0+089,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+089,5-0+107,7	18,20			18,20			
0+107,7-0+114,3	6,60	2,00	14,20		8,60	11,60	14,20
0+114,3-0+120	5,70			5,70			
0+120-0+124	4,00	2,00	9,00		6,00	9,00	9,00
0+124-0+126,5	2,50			2,50			
0+126,5-0+131,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+131,5-0+0+178	46,50			46,50			
0+178-0+182	4,00	2,00	9,00		6,00	9,00	9,00
0+182-0+184,5	2,50			2,50			
0+184,5-0+189,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+189,5-0+190,5	1,00			1,00			
0+190,5-0+195,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+195,5-0+217,5	22,00			22,00			
0+217,5-0+222,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+222,5-0+241,5	19,00			19,00			
0+241,5-0+246,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+246,5-0+253,5	7,00			7,00			
0+253,5-0+258,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+258,5-0+264,5	6,00			6,00			
0+264,5-0+269,5	5,00	2,00	11,00		7,00	10,00	11,00
0+269,5-0+275	5,50			5,50			
RAZEM	269,00		153,20	199,40	97,60	139,60	153,20

Regulacja studzienki kanalizacyjnej szt 1 w km 0+220.

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH STRONA LEWA

Załącznik Nr 2

Pikietaż strona	Długość (mb)	Szerokość (mb)	Korytowanie o śr. gr. 30 cm (m2)	Rura karbowana polietylenowa Ø 30 cm (mb)	Ustawienie krawężnika 15x30 cm (mb)	Ustawienie krawężnika 15x22 cm wtopionego (mb)	Ustawienie obrzeży 8x30 cm (mb)	Powierzch. kostki brukowej gr. 8 cm kolorowej (m2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0+006-0+040,5	34,50				34,50			
0+040,5-0+045,5	5,00	3,00	16,00	8,00		7,00	12,00	16,00
0+045,5-0+229,5	184,00					184,00		
0+229,5-0+234,5	5,00	3,00	16,00	8,00		7,00	12,00	16,00
0+234,5-0+275	40,50							
RAZEM	269,00		32,00	16,00	34,50	198,00	24,00	32,00

w km 0+006 - 0+012 rozbiórka nawierzchni asfaltowej oraz podbudowy z g s c 6,0x5,0=30 m2

Frezowanie pni strona lewa :

w km 0+129 Ø 50 cm

w km 0+144 Ø 40 cm

w km 0+145 Ø 40 cm

w km 0+147 Ø 30 cm

w km 0+153 Ø 120 cm

PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa drogi gminnej 101115 L ul. Sportowa w miejscowości Sławatycze
od km 0+006 do km 0+275 odcinek długości 0,269 km**

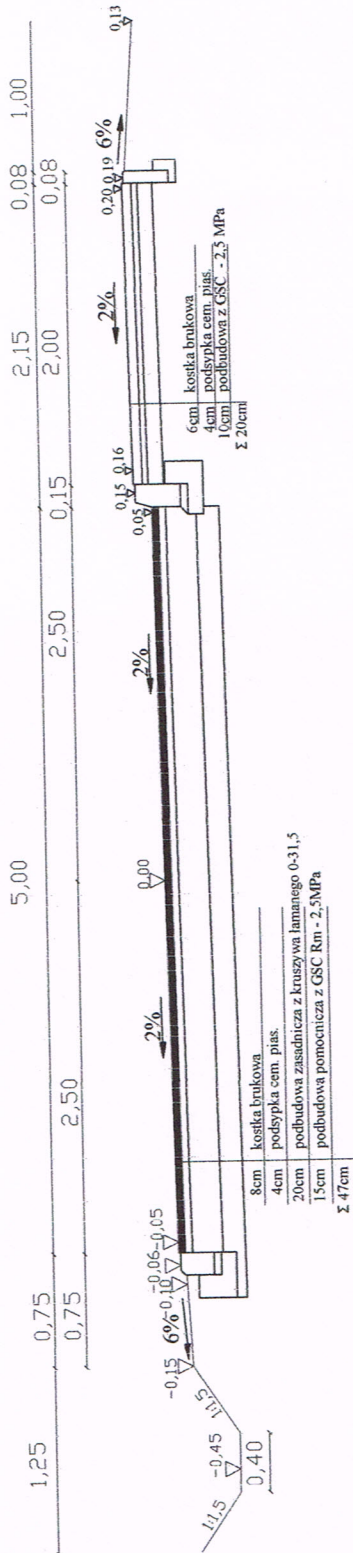
Poz. kosz.	Oznaczenie załączników lub Nr rysunków	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
	SST			
1.	D-01.01.01	<u>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym od km 0+006 do km 0+275	km	0,269
2.	D-01.02.01	Frezowanie pni drzew o śr. 26-35 cm wg Zał Nr 2	szt.	1
3.	D-01.02.01	Frezowanie pni drzew o śr. 36-45 cm wg Zał Nr 2	szt.	2
4.	D-01.02.01	Frezowanie pni drzew o śr. 46-55 cm wg Zał Nr 2	szt.	1
5.	D-01.02.01	Frezowanie pni drzew o śr. 101-130 cm wg Zał Nr 2	szt.	1
		<u>II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</u>		
6.	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm Zał. Nr2	m ²	30,0
7.	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm	m ²	30,0
8.	D-01.02.04	Załadunek i wywiezienie gruzu z rozbiórki (gruz stanowi własność wykonawcy, który usunie ten materiał z placu budowy na własny koszt) $(30 \times 0,04) + (30 \times 0,15) =$	m ³	5,7
		<u>III. ROBOTY ZIEMNE</u>		
9.	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane spycharkami z przemieszczeniem gruntu na nasyp na odl. do 50 m wg Zał. Nr 1	m ³	67,0
10.	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane koparką o poj. łyżki 0,40 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km na odkład wg Zał. Nr 1	m ³	411,0
11.	D-02.03.01	Wykonanie nasypu z gruntu uzyskanego z wbudowaniem w nasyp wraz z formowaniem i zagęszczeniem wg Zał. Nr 1	m ³	67,0
		<u>IV. NAWIERZCHNIA</u>		
12.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej wg Zał. Nr 2+3 $34,5 + 199,4 =$	mb	233,9
13.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych wjazdowych 15x22 cm na ławie betonowej wg Zał. Nr 2+3 $198,0 + 97,6 =$	mb	295,6
14.	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm $269,0 \times 5,0 =$	m ²	1 345,0
15.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm $269 \times 5,0 =$	m ²	1 345,0

PRZEDMIAR ROBÓT

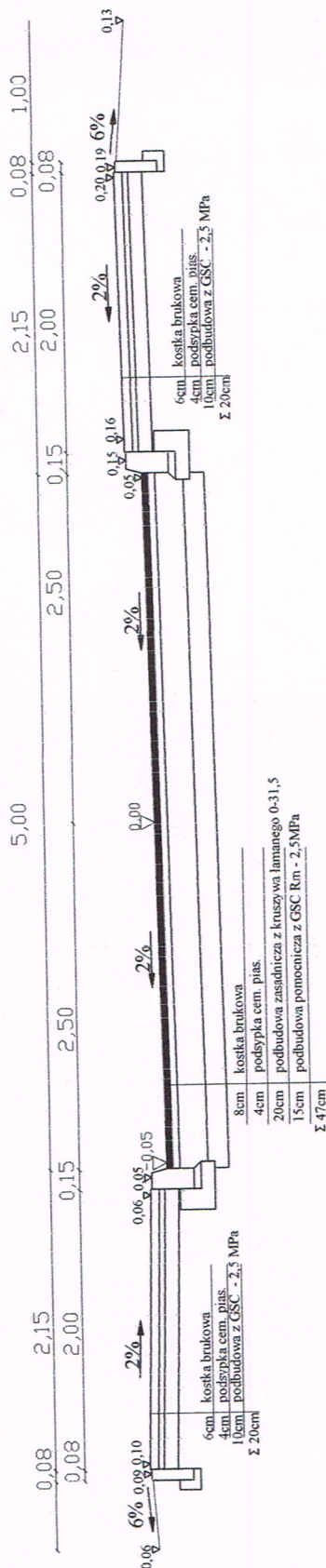
**Budowa drogi gminnej 101115 L ul. Sportowa w miejscowości Sławatycze
od km 0+006 do km 0+275 odcinek długości 0,269 km**

Poz. kosz.	Oznaczenie załączników lub Nr rysunków	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
16.	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem $269 \times 5,0 =$	m ²	1 345,0
		<u>V.ZJAZDY</u>		
17..	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o śr. gł. 30 cm w gruncie na zjazdach wg Zał. Nr 2+3 $32,0 + 153,2 =$	m ²	185,2
18.	D-06.02.01	Ułożenie rur karbowanych polietylenowych Ø 30 cm pod zjazdami. Zał. Nr 2	mb	16,0
19.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem na zjazdach wg Zał. Nr 2 +3 $24,0 + 139,6 =$	mb	163,6
20.	D-03.01.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm z zagęszczeniem	m ²	185,2
21.	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5-5,0 MPa grub. 15 cm warstwy po zagęszczeniu	m ²	185,2
22.	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wg Zał. Nr 2+3	m ²	185,2
		<u>VI.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
23.	D-06.03.01	Regulacja poboczy ziemnych do uzyskania spadku poprzecznego 6% na średniej szerokości 0,75 m strona lewa oraz 2,0 m strona prawa od krawędzi jezdni, dowóz, odwóz wraz z ich zagęszczeniem i obsianiem trawą $(269,0 \times 0,75) + (269,0 \times 2,0) =$	m ²	740,0
24.	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienki kanalizacyjnej w km 0+220 Zał. Nr 3	szt.	1
		<u>VII.OZNAKOWANIE</u>		
25.	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	4
26.	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych do słupków	szt.	5

Przekrój normalny od km 0+045 do km 0+275



Przekrój normalny od km 0+006 do km 0+045



Obiekt	Budowa drogi gminnej Nr 101115L dr. ul. Sportowa w miejscowości Sławatycze od km 0+006 do km 0+275 odc. dł 0,269 km			
Inwestor	Wójt Gminy Sławatycze			
Nazwa rysunku	Przekrój normalny (rysunek zamienny)			
Branża drogowa	Data	Skala	Nr rys.	
	05.2020	1:50		
Projektant	Imię i nazwisko	Specialność	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Artur Rogulski	drogi	LUB/0006/PBD/16	
Asystent projektanta	Jan Komoń	x	x	