

Załącznik nr 8
do SJNZ.

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

L.p.	Kod. poz. przedm.	Numer S.S.T.	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5	6
<u>Dział 1. Przygotowanie terenu pod budowę</u>					
<u>Rozdział 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</u>					
1	1.1.0	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym od km 0+000 – 1+651	km	1,651
<u>Rozdział 2. Usunięcie drzew lub krzaków</u>					
2	2.1.0	01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków średniej gęstości od km 0+000 – 1+500=1500x2x1,5	m2	4500
				ha	0,45
3	2.1.1	01.02.01	Wywóz gałęzi na odl. do 5 km 0,45x286	mp	129
<u>Dział 2. Roboty ziemne</u>					
<u>Rozdział 1. Wykonanie wykopów w gruncie kat. II</u>					
4	2.1.0	02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp, grunt kat. II zał. nr 3	m3	90
5	2.1.1	02.01.01	Roboty ziemne wyk. koparką o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem gruntu kat. II na odl. do 1 km zał. nr 3	m3	98
6	2.1.2	02.01.01	J.w. lecz z transportem na odkład na odl. do 5 km zał. nr 3	m3	208
			koryto pod podbudowę na skrzyżowaniu w km 1+215=101x0,25	m3	25
			Razem	m3	233
7	2.1.3	02.01.02	Zagęszczenie nasypów z gruntu kat. II walcami 90+98	m3	188
8	2.1.4	02.01.02	Ręczne plantowanie skarp i dna wykopów, grunt kat. II zał. nr 4	m2	2416
9	2.1.5	02.01.02	Ręczne plantowanie skarp nasypów i poboczy, grunt kat. II zał. nr 4	m2	4912
<u>Dział 3. Odwodnienie korpusu drogowego</u>					
<u>Rozdział 1. Przepusty pod koroną drogi</u>					
10	3.1.0	03.01.01	Wykonanie wykopów pod przepusty w gruncie kat. III koparką o poj. łyżki 0,25 m3 9x2x(1,0+4,0)x0,5x1,80+3,30x0,80x0,60x4	m3	87

11	3.1.1	03.01.01	odwiezienie nadmiaru ziemi na odl. do 5 km 9x2x1,0x0,5+18x3,14x0,4x0,4+ +3,30x0,8x0,6x4	m3	24
12	3.1.2	03.01.01	Ręczne zasypianie wykopów z zagęszczeniem 87-24	m3	63
13	3.1.3	03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustów z rur żelbet. ø60 cm w km 0+006 i 1+490 10x2	m	20
14	3.1.4	03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przy przepustach ø60 cm z betonu B-30 2,66x4	m3	10,64

Dział 4. Podbudowa

Rozdział 1. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża

15	4.1.0	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie koryta pod podbudowę na przepustach w km 0+006 i 1+490 2x4x5,5	m2	44
			na skrzyżowaniu w km 1+215 – 50,5x2	m2	101
			na skrzyżowaniu w km 1+501 10x5,5+21+31	m2	107
			na skrzyżowaniu w km 1+651 (12x12-3,14x6x6)x0,25	m2	8
			Razem	m2	260

Rozdział 2. Podbudowa z kruszywa naturalnego

16	4.2.0	04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm obmiar wg poz. 15	m2	260
----	-------	----------	--	----	-----

Rozdział 3. Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym

17	4.3.0	04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie zał. nr 5	m3	384
----	-------	----------	---	----	-----

Dział 5. Nawierzchnia

Rozdział 1. Nawierzchnia powierzchniowo utrwalona

18	5.1.0	05.03.08	Potrójne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową i kruszywem łamanym od km 0+000 – 1+651=1651x5,0	m2	8255
			skrzyżowanie w km 0+000 (18x18-3,14x9x9)x0,5	m2	35
			skrzyż. w km 1+215 – 45,8x2	m2	91,6
			skrzyż. w km 1+501 – 10x5,0+21+31	m2	102
			skrzyż. w km 1+651	m2	8
			poszerzenie na łuku w km 1+214 (36,13+25)x0,60	m2	36,7
			Razem	m2	8528

Dział 6. Zjazdy do gospodarstw

Rozdział 1. Przepusty pod zjazdami

19	6.1.0	06.02.01	Ułożenie przepustów pod zjazdami z rur betonowych $\varnothing 40$ cm „Wipro” zał. nr 6	m	65
20	6.1.1	06.02.01	Umocnienie wlotów i wylotów przepustów darnią na mur 8x2x1,0	m2	16
Rozdział 2. Nawierzchnia na zjazdach					
21	6.2.0	10.07.01	Ręczne wykonanie koryta głęb. 10 cm pod nawierzchnię żwirową na zjazdach zał. nr 6	m2	312
22	6.2.1	10.07.01	Wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach grub. 15 cm zał. nr 6	m2	312

Dział 7. Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
Rozdział 1. Oznakowanie pionowe					
23	7.1.0	07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych $\varnothing 60$ mm dł. 3,5 m	szt	9
24	7.1.1	07.02.01	Przymocowanie znaków D-42 i D-43 do gotowych słupków	szt	2
25	7.1.2	07.02.01	Przymocowanie tablic E-17a i E-18a „Wiluki” do gotowych słupków	szt	2
26	7.1.3	07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków ostrzegawczych o boku 90 cm do gotowych słupków	szt	3
27	7.1.4	07.02.01	J.w. lecz tabliczki T-1 „200m”	szt	1

Inż. WŁODZIMIRZ SOŁOWIEJ
 upr. Kier. Bud. Drogi
 w SPS
 Nr 31.210/AN 31.100/86