

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

L.p.	Kod. poz. przedm.	Numer S.S.T.	OPIS ROBÓT wyliczenie uzasadniające lub powołanie się na nr załącznika	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	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym od km 0+000 – 0+585	km	0,585
<u>Rozdział 2. Rozbiórki elementów dróg i przepustów</u>					
2	1.2.0	01.02.04	Rozebranie przepustów o średnicy 40 cm	m	8,4
3	1.2.1	01.02.04	Odwiezienie gruzu z rozbiórki na odl. do 10 km 8,4x0,064x1,25	m3	0,7
<u>Dział 2. Roboty ziemne</u>					
<u>Rozdział 1. Wykonanie wykopów w gruncie kat. III</u>					
4	2.1.0	02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp, grunt kat. III zał. nr 3	m3	44
5	2.1.1	02.01.01	Zagęszczenie nasypów z gruntu kat. III walcami	m3	44
6	2.1.2	02.01.01	Ręczne plantowanie skarp i dna wykopów, grunt kat. III zał. nr 4	m2	115
<u>Rozdział 2. Wykonanie nasypów</u>					
7	2.2.0	02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z pozyskaniem i transportem gruntu kat. II na odl. 5 km zał. nr 3 zał. nr 6	m3 m3	197 69
			Razem	m3	266
8	2.2.1	02.03.01	Zagęszczenie nasypów z gruntu kat. II walcami	m3	266
9	2.2.2	02.03.01	Ręczne plantowanie skarp nasypów i poboczy, grunt kat. II zał. nr 4	m2	1845
<u>Dział 3. Odwodnienie korpusu drogowego</u>					
<u>Rozdział 1. Kanalizacja deszczowa</u>					
10	3.1.0	03.02.01	Wykonanie wykopów pod przepust i studnię w gruncie kat. III koparką o poj. łyżki 0,25 m3 10x(2,5+0,8)x0,5x1,3+2,0x2,0x1,5	m3	27,5
11	3.1.1	03.02.01	Odwiezienie nadmiaru ziemi na odl. 5 km 10x3,14x0,28x0,28+1,5x3,14x0,6x0,6	m3	4,0
12	3.1.2	03.02.01	Ręczne zasypanie wykopów z zagęszczeniem 27,5-4,0	m3	23,5

1	2	3	4	5	6
13	3.1.3	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnej o średnicy 100 cm głęb. 1,5 m	szt	1
14	3.1.4	03.02.01	Wykonanie kanału z rur żelbet.ø40cm,,Wipro”	m	10
15	3.1.5	03.02.01	Wykonanie obudowy wylotu kanału ø40cm z betonu kl. B-20	szt	1
Dział 4. Podbudowa					
<u>Rozdział 1. Wyrównanie podbudowy kruszywem</u>					
16	4.1.0	04.08.05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie zał. nr 5 zjazd w km 0+394	m3 m3	292 32
			Razem	m3	324
<u>Rozdział 2. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>					
17	4.2.0	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej 3061x0,5	m2	1530
18	4.2.1	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej obmiar wg poz. 19	m2	3061
<u>Dział 5. Nawierzchnia</u>					
<u>Rozdział 1. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego</u>					
19	5.1.0	05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm - warstwa wiążąca grub. 5 cm 585x5,14 poszerzenia na łukach (36,52+10)x0,60+48,60x0,40+10x0,40x0,5+ +25x0,40x0,5	m2 m2	3006,9 54,3
			Razem	m2	3061
<u>Rozdział 2. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego</u>					
20	5.2.0	05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm - warstwa ścieralna grub. 4 cm 585x5,0 poszerzenia na łukach zjazd w km 0+394 str. prawa 80x3,5+(12x12-3,14x6x6)x0,25+(24x24-3,14x x12x12)x0,25	m2 m2 m2	2925 54,3 318,7
			Razem	m2	3298
<u>Dział 6. Elementy ulic</u>					
<u>Rozdział 1. Obrzeża betonowe</u>					
21	6.1.0	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej zał. nr 6	m	44,5
<u>Rozdział 2. Wjazdy z kostki betonowej</u>					
22	6.2.0	08.04.01	Ręczne wykonanie koryta głęb. 25 cm pod nawierzchnię z kostki betonowej zał. nr 6	m2	64,5

1	2	3	4	5	6
23	6.2.1	08.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego grub. 15 cm	m2	64,5
24	6.2.2	08.04.01	Wykonanie nawierzchni na wjazdach z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	64,5
<u>Rozdział 3. Ścieki z elementów prefabrykowanych</u>					
25	6.3.0	08.05.01	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie żwirowej grub. 15 cm od km 0+068 – 0+250 str. lewa 182-5x6,0	m	152
<u>Dział 7. Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne</u>					
<u>Rozdział 1. Przepusty pod zjazdami</u>					
26	7.1.0	06.02.01	Ułożenie przepustów pod zjazdami z rur betonowych ø40 cm „Wipro” zał. nr 6	m	22,5
27	7.1.1	06.02.01	Umocnienie wlotów i wylotów przepustów darnią na mur 3x1,0x2	m2	6
<u>Rozdział 2. Nawierzchnia na zjazdach</u>					
28	7.2.0	10.07.01	Ręczne wykonanie koryta głęb. 10 cm pod nawierzchnię na zjazdach zał. nr 6	m2	466
29	7.2.1	10.07.01	Wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach grub. 15 cm	m2	466
<u>Dział 8. Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</u>					
<u>Rozdział 1. Oznakowanie pionowe</u>					
30	8.1.0	07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ø60 mm dł. 3,5 m	szt	6
31	8.1.1	07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków trójkątnych odblaskowych o boku 90 cm do gotowych słupków	szt	2
32	8.1.2	07.02.01	J.w. lecz prostokątnych D-42 i D-43	szt	2
33	8.1.3	07.02.01	J.w. lecz tablic E-17a i E-18a „Szmurły”	szt	2