

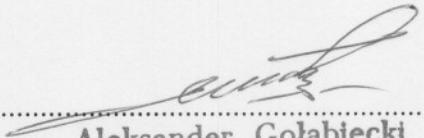
PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Kod. poz.	Numer SST	OPIS ROBÓT Wyliczenie uzasadniające lub powołanie się na załącznik	Jedn. miary	Ilość jednostek
1.		2.	3.	4.	5.
Dział 1. Przygotowanie terenu pod budowę					
Rozdział 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych					
1.	1.1.0	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym ok. km 0 + 000 – 0 + 470	km	0,470
Rozdział 2. Rozbiórki elementów dróg i przepustów					
2.	1.2.0	01.02.04	Rozebranie przepustów o średnicy 40 cm zał. nr 6	m	7,5
3.	1.2.3	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm od km 0 + 000 – 0 + 428 str. L i P = 428x2	m	856
4.	1.2.4	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych grub. 12 cm na wjazdach – zał. nr 6	m ²	276
5.	1.2.5	01.02.04	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 50x50x7 cm od km 0 + 000 – 0 + 428 = (428x2x1,5)-276	m ²	1008
6.	1.2.6	01.02.04	Odwiezienie gruzu z rozbiórki na odl. 10-20 km (7,5x0,064+856x0,20x0,30+276x0,12+1008x0,07)x1,25	m ³	195
Dział 2. Roboty ziemne					
Rozdział 1. Wykonanie wykopów w gruncie kat. III					
7.	2.1.0	02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne na przetrzut z wbudowaniem w nasyp, grunt kat. III zał. nr 3	m ³	108
8.	2.1.1	02.01.01	Roboty ziemne wyk. koparką o poj. łyżki 0,60 m ³ z transportem gruntu kat. III na odl. do 1 km z wbudowaniem w nasyp zał. nr 3	m ³	96
9.	2.1.2	02.01.01	Roboty ziemne wyk. koparką o poj. łyżki 0,60 m ³ z transportem gruntu kat. III na odl. do 5 km na odkład zał. nr 3	m ³	7
10.	2.1.2	02.01.01	Zagęszczenie nasypów z gruntu kat. III walcami	m ³	204
11.	2.1.3	02.01.01	Ręczne plantowanie skarp i dna wykopów, grunt kat. III zał. nr 4	m ²	78
Rozdział 2. Wykonanie nasypów					
12.	2.2.0	02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z pozyskaniem i transportem gruntu kat. II na odl. 5 km zał. nr 6	m ³	12
13.	2.2.1	02.03.01	Zagęszczenie nasypów z gruntu kat. II walcami	m ³	12
14.	2.2.2	02.03.01	Ręczne plantowanie skarp nasypów i poboczy w gruncie kat. II zał. nr 4	m ²	420
Dział 3. Odwodnienie korpusu drogowego					
Rozdział 1. Przepusty pod koroną drogi					
15.	3.1.5.	03.02.01	Wykonanie studzienek ściekowych ϕ 50 cm wg KPED 02.15 nad przepustem w km 0 + 058	szt.	2

16.	3.1.6	03.01.03	Czyszczenie przepustu ϕ 40 cm w km 0 + 058	m	10
Dział 4. Podbudowa					
Rozdział 1. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża					
17.	4.1.0	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie koryta pod podbudowę od km 0 + 428 – 0 + 470 = 27 x 6,5 + 15 x 6,0	m ²	266
Rozdział 2. Podbudowa z kruszywa naturalnego					
18.	4.2.0	04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm obmiar wg poz. 17	m ²	266
Rozdział 3. Wyrównanie podbudowy mieszanką min. – bitumiczną					
19.	4.3.0	04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy brukowcowej mieszanką mineralno – asfaltową zał. nr 5 117,3 m ³ z 1,1 (szczeliny w bruku) = 129 m ³ x 2,4	ton	310
Rozdział 4. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych					
20.	4.5.0	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej 2812,5 x 0,3 = 843,75	m ²	844
21.	4.5.1	04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej obmiar wg poz. 23	m ²	2812,50
Dział 5. Nawierzchnia					
Rozdział 1. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego					
22.	5.1.0	05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm – warstwa wiążąca grub. 5 cm od km 0 + 428 – 0 + 455 = 27 x 6,14 od km 0 + 455 – 0 + 470 = 15 x 5,64 Razem:	m ² m ² m ²	165,78 84,6 250,00
Rozdział 2. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego					
23.	5.2.0	05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm – warstwa ścieralna grub. 4 cm od km 0 + 000 – 0 + 455 = 455 x 6,0 od km 0 + 455 – 0 + 470 = 15 x 5,5 Razem:	m ² m ² m ²	2730,0 82,5 2812,50
Dział 6. Elementy ulic					
Rozdział 1. Krawężniki betonowe					
24.	6.1.0	08.01.01	Ręczne wykonanie koryta głębokości 30 cm pod ławę krawężnikową 855 x 0,35	m ²	299
25.	6.1.1	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm na ławie betonowej z betonu – 10 od km 0 + 000 – 0 + 420 str. L od km 0 + 000 – 0 + 435 str. P Razem:	m m m	420 435 855
Rozdział 2. Obrzeża betonowe					
26.	6.2.0	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 20 x 6 cm na podsypce piaskowej od km 0 + 000 – 0 + 420 str. L = 420 – 78 od km 0 + 000 – 0 + 435 str. P = 435 – 82 na zjazdach zał. nr 6 Razem:	m m m m	342 353 191 886

Rozdział 3. Chodniki z płyt betonowych					
27.	6.3.0	08.02.01	Wykonanie chodnika z płyt betonowych 35 x 35 x 5 cm na podsypce piaskowej od km 0 + 000 – 0 + 420 str. L = 342 x 1,4 od km 0 + 000 – 0 + 435 str. P = 353 x 1,4 Razem:	m ² m ² m ²	478,8 494,2 973
Rozdział 4. Ścieki z elementów betonowych					
28.	6.4.0	08.05.01	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60 x 50 x 15 cm na podsypce cementowo – piaskowej i podbudowie żwirowej grub. 15 cm na początku trasy 5 + 7 od km 0 + 435 – 0 + 455 str. P Razem:	m m m	12 20 32
Dział 7. Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne					
Rozdział 1. Przepusty pod zjazdami					
29.	7.1.0	06.02.01	Ułożenie przepustów pod zjazdami z rur betonowych ϕ 40 cm „Wipro” zał. nr 6	m	7,5
30.	7.1.1	06.02.01	Umocnienie wlotów i wylotów przepustów darnią na mur 1 x 1 x 2	m ²	2
Rozdział 2. Zjazdy z kruszywa naturalnego					
31.	7.2.0	10.07.01	Ręczne wykonanie koryta głęb. 10 cm pod powierzchnię żwirową na zjazdach zał. nr 6	m ²	66
32.	7.2.1	10.07.01	Wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach grub. 15 cm zał. nr 6	m ²	66
Rozdział 3. Zjazdy z kostki betonowej					
33.	7.3.0	08.01.01	Ręczne wykonanie koryta głębokości 25 cm pod powierzchnię z kostki betonowej zał. nr 6	m ²	337
34.	7.3.1	08.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego grub. 15 cm zał. nr 6	m ²	337
35.	7.3.2	08.04.01	Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej zał. nr 6	m ²	337
Dział 8. Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
Rozdział 1. Oznakowanie pionowe					
36.	8.1.0	07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ϕ 60 mm	szt.	6
37.	8.1.4	07.02.01	J.w. lecz tablic E-18a i E-17a „Bronka”	szt.	2
38.	8.1.5	07.02.01	J.w. lecz znaków D-42 i D-43	szt.	2

Sporządził:


Aleksander Gołabiecki

Upr. bud. z § 3 ust. 2 pkt 2 i 3
Zarz. nr 195 Min. Kom.
Nr WZDP-8-445/310, 311/66