

Rodzaj opracowania:
PRZEDMIAR ROBÓT
Nazwa zamówienia:
Przebudowa drogi powiatowej nr 1030R Grębów – Stany w m. Krawce odcinek od km 6+598,00 do km 9+310,00 ETAP II
Zamawiający - Inwestor:
Powiat Tarnobrzeski 39-400 Tarnobrzeg ul. 1 Maja 4 Zarząd Dróg Powiatu Tarnobrzeskiego 39-460 Nowa Dęba, ul. Ogrodowa 10
Opracowanie:
EL-PRO Elżbieta Śliwińska 37-403 Pysznica, ul. Topolowa 18A
Projektant:
mgr inż. Piotr Śliwiński 37-403 Pysznica, ul. Topolowa 18A
Data opracowania: 8 luty 2019 r.

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa opisu i zakresu robót	Rodzaj robót, opis robót	Jednostka miary	Ilość jednostek
1.	2.	3.	4.	5.
		D-04.00.00 Podbudowy		
1.	D-04.08.04	Mechaniczne wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym (frakcja 0 / 31,5 mm) grubość warstwy średnio 6 cm wraz z zagęszczeniem: km 6+598,00 - km 9+310,00; 2712 m x 5,7 m = 15458,4 m ² km 6+593,00 – km 6+598,00; 5,0 m x 5,7 m = 28,5 m ² skrzyż. z dr. gm. Km 6+576,00 – 6+593,00; 17 m x 2 x 0,9 m = 30,6 m ² poszerzenia na łukach: km 7+721,87; (20 m x 0,3 m + 74,26 m x 0,3 m) x 2 str = 56,56 m ² km 7+921,61: (20 m x 0,3 m + 35,51 m x 0,3 m) x 2 str = 33,31 m ² km 7+979,27; (20 m x 0,3 m + 20,71 m x 0,3 m) x 2 str = 24,43 m ² Razem: 15631,8 m ² x 0,06 m = 937,91 m³	m ³	937,91
		D-05.00.00 Nawierzchnie		
2.	D-05.03.26	Ułożenie geosiatki o wytrzymałości 100 / 100 kN/m na styku poszerzenia nawierzchni z istniejącą nawierzchnią skrzyż. z dr. gm. Km 6+576,00 – 6+593,00; 17 m x 2 x 2 m = 68 m²	m ²	68
3.	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W 35/50, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm km 6+598,00 - km 9+310,00; 2712 m x 5,55 m = 15051,6 m ² skrzyż. z dr. gm. Km 6+576,00 – 6+598,00; 22 m x 5,55 m = 122,1 m ² poszerzenia na łukach: km 7+721,87; (20 m x 0,3 m + 74,26 m x 0,3 m) x 2 str = 56,56 m ² km 7+921,61: (20 m x 0,3 m + 35,51 m x 0,3 m) x 2 str = 33,31 m ² km 7+979,27; (20 m x 0,3 m + 20,71 m x 0,3 m) x 2 str = 24,43 m ² Razem 15288 m²	m ²	15288
4.	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścierealnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S 35/50, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm km 6+598,00 - km 9+310,00; 2712 m x 5,5 m = 14916 m ² skrzyż. z dr. gm. Km 6+576,00 – 6+598,00; 22 m x 5,5 m = 121 m ² poszerzenia na łukach: km 7+721,87; (20 m x 0,3 m + 74,26 m x 0,3 m) x 2 str = 56,56 m ² km 7+921,61: (20 m x 0,3 m + 35,51 m x 0,3 m) x 2 str = 33,31 m ² km 7+979,27; (20 m x 0,3 m + 20,71 m x 0,3 m) x 2 str = 24,43 m ² Razem 15151,3 m²	m ²	15151,3
5.	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pobocza szer. 1,0 m km 6+598,00 - km 9+310,00; 2712 m x 1 m x 2 str = 5424 m ² skrzyż. z dr. gm. Km 6+576,00 – 6+598,00; 22 m x 1 m x 2 str = 44 m ² - zjazd (str. P - 11szt, str. L - 9szt.) 10 szt. x (0,5 x (8,5 m + 18,5 m) x 3,0 m) = 405 m ² Razem: 5873 m²	m ²	5873
		D-06.00.00 Roboty wykończeniowe		
6.	D-06.02.01	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych jednootworowych pod zjazdami, która składa się z ławy fundamentowej z betonu C8/10 gr. 40 cm, rur żelbet. Ø 40 cm łączonych kielichowo, kl. obc. A 148 m	m	148
7.	D-06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów Ø 40 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem (0,25 m x 1,2 m x 2,0 m) x 16 szt. = 9,6 m³	m ³	9,6
8.	D-06.01.01	Plantowanie skarp i korony nasypów i wykopów wraz z obsianiem trawą w gruncie kat. I-III, śr. szer. 1,0 m km 6+598,00 - km 9+310,00; 2712 m x 1 m x 2 str = 5424 m²	m ²	5424
9.	D-06.04.01	Oczyszczanie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu śr. 40 cm str. L: km 6+681,6 ÷ 6+893,0; 211,4 m km 6+918,2 – 7+035,0; 116,8 m km 7+049,6 – 7+096,0; 46,4 m	m	3938,1

		km 7+140,4 – 7+190,8; 50,4 m km 7+227,6 – 7+481,0; 253,4 m km 7+544,3 – 7+721,3; 177 m km 7+748,5 – 9+040,1; 1291,6 m km 9+140,7 – 9+310,0; 169,3 str. P; km 6+901 – 7+037,6; 136,6 m km 7+277,9 – 7+441,3; 163,4 m km 7+594,7 – 7+696,6; 101,9 m km 7+719,6 – 7+853,9; 134,3 m km 7+876,2 – 7+912,0; 35,8 m km 7+932,3 – 8+048,2; 115,9 m km 8+281,1 – 8+926,1; 645 m km 9+021,1 – 9+310,0; 288,9 Razem 3938,1 m		
		D-07.00.00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
10.	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami; 12 szt.	szt.	12
11.	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków oraz tabliczek, znaki z grupy średnie, folia typ II generacji A-1 – 3 szt. A-2 – 3 szt. A-18b +T-2 – 2szt. B-33 – 3 szt. B-34 – 3 szt. E-17a „Krawce” E-18a „Krawce” D-42 – 1szt. D-43 – 1 szt. D-1 – 2 szt. Razem 20 szt.	szt.	20
		D-10.00.00 Inne roboty		
12.	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza: km 6+598,00 - km 9+310,00; 2,712 km skrzyż. z dr. gm. Km 6+576,00 – 6+598,00; 0,022,00 km Razem 2,734 km	km	2,734

Objaśnienia:

D - - - - - kod specyfikacji technicznej

UWAGA: Wycena jednostek obmiarowych dla poszczególnych pozycji przedmiaru robót winna zawierać wszystkie elementy wyszczególnione w specyfikacjach technicznych.