

## PRZEDMIAR ROBÓT

CUW.PK.343.35.2019

Przebudowa drogi powiatowej nr 1701N Garbno - Skandawa

Zakres km 0+890,31 - 2+395,14 wg kilometraża roboczego

Lp	Nr ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
<b>1.0</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi km 0+890,31 - 2+395,14	km	1,50483
1.2	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni brukowych	m2	562,50
1.2	D-01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej gr.20cm	m2	3010,00
<b>2.0</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
2.1	D-04.01.01	Koryto gł śr. 12cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchnia	m2	9256,00
2.2	D-04.05.01a	Warstwa mrozochronna gr. 22cm z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 ≤ 4.0MPa	m2	9256,00
2.3	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza gr. 22 cm z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31,5	m2	8278,00
<b>3.0</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3.1	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna gr. 4cm betonu asfaltowego z AC11S	m2	7525,00
3.2	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca gr. 8cm betonu asfaltowego z AC22W	m2	7646,00
<b>4.0</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
4.1	D - 06.04.01	Rowy, skarpy, grunty przydrożne - oczyszczenie i profilowanie średnio pas szerokości 3,0m od krawędzi korony drogi	m2	9029,00
4.2	D-06.03.01a	Zasyпка z gruntu niewysadzinowego pod poboczami	m3	376,00
4.3	D-06.03.01a	Pobocze utwardzone kruszywem łamanym C50/30; 0-31,5; gr.15cm	m2	2408,00
4.4	D-10.07.01	Zjazdy (konstrukcja: warstwa ścieralna AC11S 4cm, warstwa wiążąca AC22W 5cm, Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 22cm, warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 15cm z zachowaniem odsadzek)	m2	550,00
4.5	D - 06.02.01	Przepusty pod zjazdami	mb	40,00
4.6	Wg własnego opracowania	tablica informacyjna 1,50x1,20m	szt	2,00
<b>5.0</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
5.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe (wg. projektu organizacji ruchu)	kpl	1,00
5.2	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe (wg. projektu organizacji ruchu)	kpl	1,00