

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 115571L w m. SREBRZYSZCZE w kierunku Cementowni, Gmina Chełm
ADRES INWESTYCJI : wieś. SREBRZYSZCZE
INWESTOR : GMINA CHEŁM
ADRES INWESTORA : 22-100 CHEŁM, POKRÓWKA, UL. GMINNA 18.
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryka Figiel
DATA OPRACOWANIA : październik 2017r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 115571L w m.SREBRZYSZCZE w kierunku Cementowni, Gmina Chełm					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	SST - D-d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.12	km km	0.120	
				RAZEM	0.120
2	SST-D-d.1 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł.50cm w gruncie kat IV z wbudowaniem gruntu na pobocza i odwiezieniem nadmiaru na odległość do 20 km w miejsca wskazane przez Inwestora. 180.00	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
3	SST- D -d.1 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie koryta pod warstwy konstrukcyjne poszerzenia 300.00	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
4	SST-D-d.1 04.02.01	Stabilizacja piasku cementem Rm=2.5 MPa, grubości 15 cm 300.00	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
5	SST - D-d.1 04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm mm, grubości 15 cm wykonana w miejscu braku podbudowy wymagających dodatkowego wzmocnienia. 300.00	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6	SST-D-d.1 05.03.05b	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16W, 50/70 o grubości 7 cm z transportem masy do miejsca wbudowania 300.00	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
7	SST-D-d.1 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie z odstąpieniem krawędzi jezdni o nawierzchni bitumicznej; Odwiezienie urobku i zagospodarowanie we własnym zakresie. 700.00	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
8	SST-D-d.1 05.03.05b	Wyrównanie istniejące nawierzchni masą z betonu asfaltowego AC 16W, 50/70 o grubości 3 cm z transportem masy do miejsca wbudowania 60.00	t t	60.000	
				RAZEM	60.000
9	SST-D-d.1 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² ; 1060.00	m ² m ²	1060.000	
				RAZEM	1060.000
10	SST-D-d.1 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, 50/70 dla ruchu KR 1 o grubości 5 cm z transportem masy do miejsca wbudowania 1060.00	m ² m ²	1060.000	
				RAZEM	1060.000
11	SST-D-d.1 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² ; 1060.00	m ² m ²	1060.000	
				RAZEM	1060.000
12	SST-D-d.1 05.03.05a	Warstwa ścieralna gr.5cm z betonu asfaltowego AC16S,50/70 dla ruchu KR1, z transportem masy na miejsce wbudowania 1040.00	m ² m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
13	SST-D-d.1 04.04.02	Mechaniczne plantowanie i wykonanie poboczny szerokości 1.00 m po każdej stronie wraz utwardzeniem grubości 10 cm - mieszkanką niezwiązaną 0/31,5mm na szerokości 2x 0.75 m od krawędzi jezdni i profilowanie w miejscach zjazdów do poseji w celu łagodnego połączenia nawierzchni z terenem kruszywem na dł. min. 1.50m 250.00	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
14	SST-D-d.1 09.00.00	Pionowe znaki drogowe - montaż nowych znaków - tablice znaków średnich, blacha ocynkowana, folia II generacji wraz z elementami mocującymi 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	SST-D-d.1 09.00.00	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	SST-D-d.1 09.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemicznie utwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne 14.33	m ² m ²	14.330	
				RAZEM	14.330