
KOSZTORYS INWESTORSKI

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 bez nadanego numeru w m.OKSZÓW KOLONIA, UL. MALINOWA na dz. gruntu nr 324/7, Gmina Chełm
ADRES INWESTYCJI : wieś.OKSZÓW KOLONIA, UL. MALINOWA
INWESTOR : GMINA CHEŁM
ADRES INWESTORA : 22-100 CHEŁM, POKRÓWKA, UL. GMINNA 18.
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2017r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej bez nadanego numeru w m.OKSZÓW KOLONIA UL. MALINOWA na dz. gruntu nr 324/7, Gmina Chełm

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej bez nadanego numeru w m.OKSZÓW KOLONIA UL. MALINOWA na dz. gruntu nr 324/7, Gmina Chełm					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	SST - D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.131	km km	0.131	
				RAZEM	0.131
2	KNNR 6 d.1 0605-07	Wydłużenie istniejącego przepust rurowe - ruryHDPE o średnicy 50 cm 10.00	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR-W 2-01 d.1 0616-02	Regulacja pionowych zaworów wodociągowych, studni kanalizacyjnych, gazowych, 3.00	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 6 d.1 0605-07	Zabezpieczenie istniejących urządzeń podziemnych rurą HDPE dwudzielnymi 10.00	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	SST - D - d.1 04.01.01	Profilowanie , oczyszczenie i zagęszczanie istniejącej podbudowy pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni 620.00	m ² m ²	620.000	
				RAZEM	620.000
6	SST - D - d.1 04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm mm, grubości 10 cm stabilizowana mechanicznie 620.00	m ² m ²	620.000	
				RAZEM	620.000
7	SST-D- d.1 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² ; 620.00	m ² m ²	620.000	
				RAZEM	620.000
8	SST-D- d.1 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W, 50/70 dla ruchu KR 1 o grubości 4 cm z transportem masy do miejsca wbudowania 615.00	m ² m ²	615.000	
				RAZEM	615.000
9	SST-D- d.1 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² ; 615.00	m ² m ²	615.000	
				RAZEM	615.000
10	SST-D- d.1 05.03.05a	Warstwa ścierna gr.4 cm z betonu asfaltowego AC11S, 50/70 dla ruchu KR1, z transportem masy na miejsce wbudowania 610.00	m ² m ²	610.000	
				RAZEM	610.000
11	SST-D- d.1 04.04.02	Mechaniczne plantowanie i wykonanie poboczy szerokości 1.00 m po każdej stronie z uzupełnieniem gruntem rodzimym grubości min. 10 cm wraz utwardzeniem grubości 10 cm - mieszanką 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 180.00	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
12	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 6.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	SST-D- d.1 09.00.00	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000