
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 112717L W M. ROŻDŻAŁÓW KOLONIA NA DZ. GRUNTU NR 40,
41, 131, GMINA CHEŁM
ADRES INWESTYCJI : wieś; ROŻDŻAŁÓW KOLONIA
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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 112717L W M. ROŻDŻAŁÓW KOLONIA NA DZ. GRUNTU NR 40, 41, 131, GMINA CHEŁM					
1		DZIAŁKA NR 40			
1	SST - D - d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.719	km km		0.719
				RAZEM	0.719
2	KNNR 6 d.1 0605-07	Zabezpieczenie istniejących urządzeń podziemnych rurami HDPE dwudzielnymi 10.00	m m		10.000
				RAZEM	10.000
3	SST - D - d.1 04.01.01	Profilowanie , oczyszczenie i zagęszczanie istniejącej podbudowy pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2775.00	m ² m ²		2775.000
				RAZEM	2775.000
4	SST - D - d.1 04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm mm, grubości 10 cm stabilizowana mechanicznie 2775.00	m ² m ²		2775.000
				RAZEM	2775.000
5	SST-D - d.1 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² ; 2775.00	m ² m ²		2775.000
				RAZEM	2775.000
6	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 2630.00	m ² m ²		2630.000
				RAZEM	2630.000
7	SST-D - d.1 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² ; 2630.00	m ² m ²		2630.000
				RAZEM	2630.000
8	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 2590.00	m ² m ²		2590.000
				RAZEM	2590.000
9	SST-D - d.1 04.04.02	Mechaniczne plantowanie i wykonanie poboczy szerokości 1.00 m po każdej stronie wraz utwardzeniem grubości 10 cm - mieszanką niezwiązaną 0/31,5mm na szerokości 2x 0.50 m od krawędzi jezdni i profilowanie w miejscach zjazdów do poseji w celu łagodnego połączenia nawierzchni z terenem kruszywem na dł. min. 1.50m, Uzupelnienie gruntem z dokopu we własnym zakresie poboczy grub. min. 10 cm. 800.00	m ² m ²		800.000
				RAZEM	800.000
10	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
11	SST-D - d.1 09.00.00	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2.00	szt. szt.		2.000
				RAZEM	2.000
2		DZIAŁKA NR 41			
12	SST - D - d.2 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.360	km km		1.360
				RAZEM	1.360
13	KNNR 6 d.2 0605-07	Zabezpieczenie istniejących urządzeń podziemnych rurami HDPE dwudzielnymi 10.00	m m		10.000
				RAZEM	10.000
14	SST - D - d.2 04.01.01	Profilowanie , oczyszczenie i zagęszczanie istniejącej podbudowy pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 5850.00	m ² m ²		5850.000
				RAZEM	5850.000
15	SST - D - d.2 04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm mm, grubości 10 cm stabilizowana mechanicznie 5850.00	m ² m ²		5850.000
				RAZEM	5850.000
16	SST-D - d.2 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² ; 5850.00	m ² m ²		5850.000
				RAZEM	5850.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	SST-D-d.2 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 5580.00	m ² m ²	 5580.000	
				RAZEM	5580.000
18	SST-D-d.2 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² ; 5580.00	m ² m ²	 5580.000	
				RAZEM	5580.000
19	SST-D-d.2 05.03.05a	Warstwa ścieralna gr.4 cm z betonu asfaltowego AC11S, 50/70 dla ruchu KR1, z transportem masy na miejsce wbudowania 5450.00	m ² m ²	 5450.000	
				RAZEM	5450.000
20	SST-D-d.2 04.04.02	Mechaniczne plantowanie i wykonanie poboczy szerokości 1.00 m po każdej stronie wraz utwardzeniem grubości 10 cm - mieszanką niezwiązaną 0/31,5mm na szerokości 2x 0.50 m od krawędzi jezdni i profilowanie w miejscach zjazdów do poseji w celu łagodnego połączenia nawierzchni z terenem kruszywem na dł. min. 1.50m, Uzupełnienie gruntem z dokopu we własnym zakresie poboczy grub. min. 10 cm. 1500.00	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
21	SST-D-d.2 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
22	SST-D-d.2 09.00.00	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		DZIAŁKA NR 131			
23	SST - D-d.3 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.122	km km	 0.122	
				RAZEM	0.122
24	SST - D - d.3 04.01.01	Profilowanie , oczyszczenie i zagęszczanie istniejącej podbudowy pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 420.00	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
25	SST - D - d.3 04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm mm, grubości 10 cm stabilizowana mechanicznie 420.00	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
26	SST-D-d.3 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² ; 420.00	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
27	SST-D-d.3 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 400.00	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
28	SST-D-d.3 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² ; 400.00	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
29	SST-D-d.3 05.03.05a	Warstwa ścieralna gr.4 cm z betonu asfaltowego AC11S, 50/70 dla ruchu KR1, z transportem masy na miejsce wbudowania 380.00	m ² m ²	 380.000	
				RAZEM	380.000
30	SST-D-d.3 04.04.02	Mechaniczne plantowanie i wykonanie poboczy szerokości 1.00 m po każdej stronie wraz utwardzeniem grubości 10 cm - mieszanką niezwiązaną 0/31,5mm na szerokości 2x 0.50 m od krawędzi jezdni i profilowanie w miejscach zjazdów do poseji w celu łagodnego połączenia nawierzchni z terenem kruszywem na dł. min. 1.50m, Uzupełnienie gruntem z dokopu we własnym zakresie poboczy grub. min. 10 cm. 150.00	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000