
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1345D Marcinowo - Rzepotowice etap II droga dojazdowa do gruntów rolnych
ADRES INWESTYCJI:	Gmina Trzebnica dz. 229 AM-1 obr. Marcinowo, 25/1 AM-1 obręb Rzepotowice
NAZWA INWESTORA:	Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy
ADRES INWESTORA:	ul. Łączna 1c 55-100 Trzebnica

DATA OPRACOWANIA: Maj 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
Maj 2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi powiatowej nr 1345D Marcinowo - Rzepotowice etap II droga dojazdowa do gruntów rolnych					
1	4510000-8	Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
		436	m	436,000	
				RAZEM	436,000
2 d.1	KNR 2-01 0206-01 0214 -03	Ścięcie zawyżonych poboczy na całym odcinku szerokości około 2,5m przebudowywanej drogi wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m		
		2 * 436	m	872,000	
				RAZEM	872,000
3 d.1	KNR 2-01 0109-02 + KNR 2-01 0110-03 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wywozem i kosztami utylizacji	ha		
		0,1	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
4 d.1	KNR AT-03 0101-01 + KNR AT-03 0104-01 analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm wraz z rozbiórką nawierzchni bitumicznej oraz wywozem i kosztami utylizacji	m		
		7,4	m	7,400	
				RAZEM	7,400
5 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału i kosztami utylizacji - wpięcie do istniejącej nawierzchni jezdni	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
6 d.1	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej z AC16W	t		
		15	t	15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.1	KNR 2-31 1404-01 analogia	Oczyszczenie przepustów z namułu - wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
2	45111200-0	Roboty ziemne			
8 d.2	KNR 2-01 0206-01 0214 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km - mijanka, przepusty, zjazdy	m ³		
		125	m ³	125,000	
				RAZEM	125,000
3	45233120-6	Prace nawierzchniowe			
9 d.3	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na zjazdach wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		270	m ²	270,000	
				RAZEM	270,000
10 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114 -08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 23 cm - mijanka i zjazdy	m ²		
		333	m ²	333,000	
				RAZEM	333,000
11 d.3	KNR 2-31 0109-03 0109 -04	Stabilizacja gruntu cementem o Rm=1,5-2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		63	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - jezdnia i zjazdy	m2		
		1613,2 + 1676,2	m2	3 289,400	
				RAZEM	3 289,400
13 d.3	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej warstwą z AC16W w ilości 125kg/m2	t		
		201,65	t	201,650	
				RAZEM	201,650
14 d.3	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - geosiatka wstępnie nasączona asfaltem o wytrzymałości 100kN/m	m2		
		1720	m2	1 720,000	
				RAZEM	1 720,000
15 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310 -06	Nawierzchnia z AC11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm, jezdnia i zjazdy	m2		
		1720	m2	1 720,000	
				RAZEM	1 720,000
16 d.3	KNR 2-31 1402-02 + KNR 2-01 0510-01 0510 -02 analogia	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego grubości 10cm	m2		
		830	m2	830,000	
				RAZEM	830,000
17 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204 -06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 23 cm - zjazdy	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
4		Roboty odwodnieniowe			
18 d.4	KNR 2-31 0605-01 + KNR 2-01 0236-01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa z piasku	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.4	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ścian k.		
		6	ścian k.	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.4	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z PP o śr. 40 cm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.4	kalk. własna	Zasyпка przepustów piaskiem	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.4	KNR 2-31 1403-02 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m		
		436	m	436,000	
				RAZEM	436,000