

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Szkolnej na odcinku od ulicy Spółdzielczej do Wojska Polskiego w Aleksandrowie Kujawskim
INWESTOR : Gmina Miejska Aleksandrów Kujawski
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski
WYKONAWCA ROBÓT : TeeS
ADRES WYKONAWCY : ul. Wiejska 59, 87-800 Włocławek
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Smolinski (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 22.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.03.2023

Data zatwierdzenia

Zakres remontu obejmuje:

" ułożenie warstwy ścieralnej z AC 11S gr. 3 cm- 2200 m²,

" wymiana kompletnych wpustów - 9 szt.,

" regulacja istniejących studni i zaworów infrastruktury towarzyszącej,

7.5 Konstrukcja nawierzchni

7.5.1 Konstrukcja ulicy

warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11S 3 cm

warstwa wyrównawcza beton asfaltowy AC 16W śr. 75 kg/ m² śr. 3 cm

podbudowa zasadnicza istniejąca konstrukcja

RAZEM 6 cm

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45113000-2	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.300	
		0.300		RAZEM	0.300
2	45113000-2	Roboty rozbiórkowe			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywo-	m ²		
d.2	0102-02	zaniem materiału z rozbiórki do zagospodarowania przez wykonawcę.	m ²	2200.000	
		2200		RAZEM	2200.000
3	45233262-3	ULICA SZKOLNA			
3	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni	m ²		
d.3	1004-05		m ²	2200.000	
	analogia	2200		RAZEM	2200.000
4	KNR 2-31	Skropienie emulsją asfaltową	m ²		
d.3	1004-07		m ²	2200.000	
	analogia	2200		RAZEM	2200.000
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową	t		
d.3	0108-02	mechaniczne	t	165.000	
		165		RAZEM	165.000
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07		m ²	2200.000	
		2200		RAZEM	2200.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.3	0309-01	zagęszczaniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²	2200.000	
		2200		RAZEM	2200.000
4		ORGANIZACJA RUCHU			
8	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm- zgodnie z projektem	szt.		
d.4	0702-01	stałej organizacji ruchu	szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
9	KNR 2-31	Zakup i przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegaw-	szt.		
d.4	0703-02	czych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2-zgodnie z projektem stałej	szt.	6.000	
	analogia	organizacji ruchu		RAZEM	6.000
		6			
10	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające listwowe o szer. do 1,0	kpl.		
d.4	0209-01	m z tworzywa sztucznego	kpl.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
5	45233262-3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11	KNR-W 2-18	Wymiana istniejących wpustów na wpusty z osadnikiem i syfonem	szt.		
d.5	0524-01		szt.	9.000	
	analogia	9		RAZEM	9.000
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.5	1406-03		szt.	11.000	
		11		RAZEM	11.000
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.5	1406-04		szt.	35.000	
		35		RAZEM	35.000
14	KNR 5-01	Wymiana studni telekomunikacyjnych	stud.		
d.5	0401-06		stud.	14.000	
	analogia	14		RAZEM	14.000
15	KNR 2-01	Inwentaryzacja powykonawcza - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.5	0119-03		km	0.300	
		0.3		RAZEM	0.300