

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45316213-1 Instalowanie oznakowania drogowego  
45255600-5 Roboty w zakresie kładzenia rur w kanalizacji  
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg powiatowych: Nr 1128R ul. Jana Pawła II w m. Nowa Dęba, Nr 1117R w m. Ślężaki, Nr 1118R w m. Wola Baranowska, Nr 1090R w m. Sokolniki w zakresie budowy przejść dla pieszych - Droga powiatowa nr 1117R W M. Ślężaki  
INWESTOR : Powiat Tarnobrzeski  
ADRES INWESTORA : ul. 1-Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg  
DATA OPRACOWANIA : 15.09.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa dróg powiatowych: Nr 1128R ul. Jana Pawła II w m. Nowa Dęba, Nr 1117R w m. Ślęzaki, Nr 1118R w m. Wola Baranowska, Nr 1090R w m. Sokolniki w zakresie budowy przejść dla pieszych - Droga powiatowa nr 1117R W M. Ślęzaki</b>						
<b>1</b>	<b>45233222-1</b>		<b>Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania</b>			
<b>1.1</b>			<b>Chodnik</b>			
1	KNR 2-31		Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12	m <sup>2</sup>		
d.1.	0109-01		cm - podbudowa z mieszanki związanej C 4/5 (chudy beton)			
1			50,4+37,8	m <sup>2</sup>	88,200	
					RAZEM	88,200
1'	KNR 2-31		Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1.	0109-02		po zagęszczeniu - podbudowa z mieszanki związanej C 4/5 (chudy beton)			
1			Krotność = 3	m <sup>2</sup>	88,200	
			50,4+37,8		RAZEM	88,200
2	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm - podsypka ce-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-01		mentowo-piaskowa gr. 5 cm			
1			52,39	m <sup>2</sup>	52,390	
					RAZEM	52,390
3	KNR 2-31		Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cementowej z	m <sup>2</sup>		
d.1.	0303-03		wypełnieniem spoin zaprawą cementową - nawierzchnia FON fakturze			
1	analogia		ostrzegawczej B o wymiarach 0,5x4m z	m <sup>2</sup>	8,000	
			kostki betonowej lub płytek betonowych, kolor żółty.		RAZEM	8,000
			8			
<b>1.2</b>			<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
4	KNR 2-31		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce pias-	m		
d.1.	0403-01		kowej wraz z ławą pod krawężniki betonowa z oporem C15/20			
2			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
5	KNR 2-31		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-pias-	m		
d.1.	0407-05		kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z ławą pod krawęż-			
2			niki betonowa z oporem C15/20	m	8,000	
			8		RAZEM	8,000
<b>2</b>	<b>45111300-1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
6	KNR 2-31		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14	m <sup>2</sup>		
d.2	0807-03		cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą ce-			
	analogia		mentową - rozbiórka kostki betonowej	m <sup>2</sup>	52,390	
			52,39		RAZEM	52,390
7	KNR 2-31		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0813-01		16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
8	KNR 2-31		Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-01		8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
<b>3</b>	<b>45316213-1</b>		<b>Instalowanie oznakowania drogowego</b>			
9	KNR 5		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - Lampa hy-	szt.		
d.3	1001-01		brydowa, solarno - wiatrowa			
	analogia		4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
10	KNR 2-31		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegaw-	szt.		
d.3	0703-01		czych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> - znak aktywny D-6 z lam-			
	analogia		pami led fi 100 zasilane solarne sing - flach.	szt.	2,000	
			2		RAZEM	2,000
11	KNR 2-31		Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą	m <sup>2</sup>		
d.3	0706-05		chlorokauczukową - malowanie grubowarstwowe strukturalne nieregularne			
	analogia		- kolor czerwony	m <sup>2</sup>	14,000	
			4*0,5*7		RAZEM	14,000
12	KNR 2-31		Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą	m <sup>2</sup>		
d.3	0706-05		chlorokauczukową - malowanie grubowarstwowe strukturalne nieregularne			
	analogia		- kolor biały	m <sup>2</sup>	12,000	
			4*0,5*6		RAZEM	12,000
13	KNR 2-31		Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą	m <sup>2</sup>		
d.3	0706-05		chlorokauczukową - pasy vibracyjno - akustyczne koloru czerwonego			
	analogia		6*0,12*10*2,6	m <sup>2</sup>	18,720	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	18,720
14	KNR AT-04 d.3 0210-02		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PE-O) najezdniowe osadzone w gniazdach z trzpieniem, klejone	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
<b>4</b>	<b>45255600-5</b>		<b>Roboty w zakresie kładzenia rur w kanalizacji - kanał technologiczny</b>			
15	KNR 2-18 d.4 0408-02		Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr. 150-250 mm w gruntach kat. III-IV	m		
			18,4	m	18,400	
					RAZEM	18,400
16	KNR-W 2- d.4 19 0306-08		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 160 mm - Rop160-HDPE160/9,1	m		
			2*9,2	m	18,400	
					RAZEM	18,400
17	KNR-W 2- d.4 19 0306-05		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 110 mm - RO-HDPE 110/55	m		
			1*9,2	m	9,200	
					RAZEM	9,200
18	ZN-97/TP d.4 S.A.-039 0202-12		Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm na bębnach (1 szt.) - RS - HDPE 40/3,7	m		
			Krotność = 3	m	9,200	
			9,2		RAZEM	9,200
19	ZN-97/TP d.4 S.A.-039 0202-18		Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór częściowo zajęty - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.) - prefabrykowana wiązka mikrorura WMR 7x10/8mm	m		
			1*9,2	m	9,200	
					RAZEM	9,200
20	KNR 5-01 d.4 0403-02 analogia		Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SK-6 monolitycznych w gruncie kat. III - Studnia kablowa SKO-4p	stud.		
			2	stud.	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>5</b>	<b>45112710-5</b>		<b>Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych</b>			
21	KNR 2-21 d.5 0218-01		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
			100	m <sup>3</sup>	100,000	
					RAZEM	100,000
22	KNR 2-21 d.5 0401-04		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
			100	m <sup>2</sup>	100,000	
					RAZEM	100,000