

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY UL. 11 LISTOPADA W SZCZERCOWIE OD UL. LIPOWEJ DO UL. POLSKI SIERPIEŃ
ADRES INWESTYCJI:	dz nr ewid. 1946/1 i 2622, ob. 29 Szczerców, gm. Szczerców
NAZWA INWESTORA:	Gmina Szczerców
ADRES INWESTORA:	97-420 Szczerców ul. Pułaskiego 8
BRANŻE:	DROGOWE
DATA OPRACOWANIA:	07.06.2024



PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY UL. 11 LISTOPADA W SZCZERCOWIE OD UL. LIPOWEJ DO UL. POLSKI  
SIERPIEŃ

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do	Kod CPV
KOSZTORYS: PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY UL. 11 LISTOPADA W SZCZERCOWIE OD UL. LIPOWEJ DO UL. POLSKI SIERPIEŃ				
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	1	7	45230000-8
2	Roboty ziemne	8	8	45230000-8
3	Podbudowa	9	11	45230000-8
4	Nawierzchnia chodników i zjazdów	12	16	45230000-8
5	Roboty wykończeniowe	17	17	45230000-8

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY UL. 11 LISTOPADA W SZCZERCOWIE OD UL. LIPOWEJ DO UL. POLSKI SIERPIEŃ</b>						
<b>1</b>	<b>45230000-8</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 analogia		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,093	km	0,0930	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,0930</b>
2 d.1	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			3	szt.	3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
3 d.1	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
			115,50 * 0,3 * 0,15	m3	5,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,20</b>
4 d.1	KNR 2-31 0813-03		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 i 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			115,50	m	115,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>115,50</b>
5 d.1	KNR 2-31 0814-02 analogia		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce cem. piaskowej	m		
			84,00 + 43,60 + 36,50	m	164,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>164,10</b>
6 d.1	KSNR 6 0803-02 analogia		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z segregacją i ułożeniem na paletach.	m2		
			188,00	m2	188,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>188,00</b>
7 d.1	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			5,20 + 0,3 * 0,15 * 115,50 + 0,3 * 0,08 * 164,10	m3	14,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,34</b>
<b>2</b>	<b>45230000-8</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
8 d.2	KNNR 1 0202-04 analogia		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3		
			(286,00 - 25,00 - 16,00) * 0,15	m3	36,75	
			(25,0 + 16,00) * 0,20	m3	8,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,95</b>
<b>3</b>	<b>45230000-8</b>		<b>Podbudowa</b>			
9 d.3	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			44,95	m2	44,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,95</b>
10 d.3	KNNR 6 0109-02 analogia		Podbudowa chodnika - kruszywo stabilizowanego cementem C1,5/2,0 z wytwórni betonu o grubości po zagęszczeniu 15 cm.	m2		
			286,00 - 25,00 - 16,00	m2	245,00	



PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY UL. 11 LISTOPADA W SZCZERCOWIE OD UL. LIPOWEJ DO UL. POLSKI  
SIERPIEŃ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>245,00</b>
11 d.3	KNNR 6 0109-03		Podbudowa zjazdów - kruszywo stabilizowanego cementem C1,5/2,0 z wytwórni betonu o grubości po zagęszczeniu 20 cm.	m2		
			25,00 + 16,00	m2	41,00	
					RAZEM	<b>41,00</b>
<b>4</b>	<b>45230000-8</b>		<b>Nawierzchnia chodników i zjazdów</b>			
12 d.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem i obrzeża	m3		
			$(79,50 + 36,00) * 0,35 * 0,2 + (36,00 + 18,50 + 16,50) * 0,1 * 0,15$	m3	9,15	
					RAZEM	<b>9,15</b>
13 d.4	KNR 2-31 0403-05		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm	m		
	zjazdy		7,00 + 5,00 + 11,00 + 9,00 + 4,00	m	36,00	
					RAZEM	<b>36,00</b>
14 d.4	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
	chodnik		11,50 + 7,00 + 16,00 + 45,00	m	79,50	
					RAZEM	<b>79,50</b>
15 d.4	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			145,5	m	145,50	
					RAZEM	<b>145,50</b>
16 d.4	KNNR 6 0502-03		Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
	chodnik		245,00	m2	245,00	
	zjazdy		41,00	m2	41,00	
					RAZEM	<b>286,00</b>
<b>5</b>	<b>45230000-8</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
17 d.5	analiza indywidualna		Wypełnienie szczelin głębokości do 15cm i szerokości ok. 1 cm betonem C20/25 i masą bitumiczną między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
			11,50 + 7,00 + 16,00 + 45,00 + 7,00 + 11,00 + 4,00	m	101,50	
					RAZEM	<b>101,50</b>