

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu robót budowlanych:

**Budowa chodnika w Ustrzykach Dolnych przy ulicy Dobrej k/ Skoły
usytuowanego w obrębie działek o numerach ewidencyjnych nr 864, 868, 857**

Adres inwestycji:

Ustrzyki Dolne; gmina Ustrzyki Dolne, powiat bieszczadzki, woj. podkarpackie

Na działkach nr:

864, 868, 857

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień:

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45112500-0 Usuwanie gleby

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

Nazwa i adres Zamawiającego:

Gmina Ustrzyki Dolne

Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1

38-700 Ustrzyki Dolne

<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Nr uprawnień budowlanych</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
<i>mgr inż. Piotr Gaździk</i>	<i>PDK/0079/PWOM/14</i>	<i>05.2016</i>	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Parking przy ul. Dobrej koło szkoły					
1		CHODNIK			
1.1		PODBUDOWY POD CHODNIK			
1.1.1		Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
d.1.1	1 KNNR 6 0101-03 .1 STWiORB D 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcji chodnika na odcinku od końca zjazdu do końca projektowanego chodnika: $A=L \times B=43 \times 1,75=75,25 \text{ m}^2$ Krotność = 0.2 75.25	m ²		
			m ²	75.250	
				RAZEM	75.250
d.1.1	2 KNNR 6 0103-03 .1 STWiORB D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne chodnika. Powierzchnia profilowania zgodna z powierzchnią korytowania 75.25	m ²		
			m ²	75.250	
				RAZEM	75.250
1.1.2		Warstwa wyrównawcza			
d.1.1	3 KNNR 6 0104-04 .2 STWiORB D 04.02.01.03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Powierzchnia warstwy: $A=43 \times 1,5=64,5 \text{ m}^2$ 64.5	m ²		
			m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
1.1.3		Podbudowa z łucznia kamiennego			
d.1.1	4 KNNR 6 0113-02 .3 STWiORB D 04.04.02.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Powierzchnia warstwy podbudowy: $A=1,5 \times 43=64,5 \text{ m}^2$ 64.5	m ²		
			m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
1.2		WARSTWY KONSTRUKCJI CHODNIKA			
d.1.2	5 KNNR 6 0502-02 STWiORB D08.02.02.2 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Nowa nawierzchnia na odcinku od projektowanego zjazdu do połączenia z istniejącym chodnikiem (L=43m): $A=43 \times 1,5=64,5 \text{ m}^2$ 64.5	m ²		
			m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
d.1.2	6 KNNR 6 1103-05 STWiORB D08.02.02.2 1 analogia	Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki brukowej betonowej wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej Adaptacja chodnika od początku projektowanej niwelety chodnika do projektowanego zjazdu (odcinek długości 8,7m): $A=8,7 \times 1,5=13,05 \text{ m}^2$ 13.05	m ²		
			m ²	13.050	
				RAZEM	13.050
1.3		Krawężniki betonowe			
d.1.3	7 KNNR 6 0403-03 STWiORB D 08.01.01.02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej Krawężnik wzdłuż chodnika (nie wlicza się krawężników istniejących oraz krawężnika na dł. zjazdu): $L=65,7-14-8,7=43 \text{ mb}$ 43	m		
			m	43.000	
				RAZEM	43.000
d.1.3	8 KNNR 6 0401-03 STWiORB D 08.01.01.02 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej Regulacja pionowa istniejących krawężników do poziomu projektowanej niwelety chodnika. Założono regulację krawężników na odcinku istniejącego chodnika do miejsca projektowanego zjazdu: $L=8,7 \text{ m}$ 8.7	m		
			m	8.700	
				RAZEM	8.700
1.4		Obrzeża betonowe			
d.1.4	9 KNNR 6 0404-05 STWiORB D 08.03.01.21	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Obrzeża wzdłuż chodnika (nie wlicza się obrzeży istniejących oraz obrzeży na dł. zjazdu): $L=65,7-8-8,7=49 \text{ mb}$ 49	m		
			m	49.000	
				RAZEM	49.000
d.1.4	10 KNNR 6 0404-05 STWiORB D 08.03.01.21 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Regulacja pionowa istniejących obrzeży do poziomu projektowanej niwelety chodnika. Założono regulację obrzeży na odcinku istniejącego chodnika do miejsca projektowanego zjazdu: $L=8,7 \text{ m}$ 8.7	m		
			m	8.700	
				RAZEM	8.700