

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa przejść dla pieszych na drodze powiatowej nr 2 D, nr 1465 D w kierunku Poniatowic, nr 1465 D w kierunku Szczodrowa w miejscowości Ligota Polska gm. Oleśnica

ADRES OBIEKTU:

Skrzyżowanie dróg powiatowych nr 2D i 1465D w m. Ligota Polska

NAZWA I KODY CPV:

71322500-6 - [Usługi inżynierii projektowej w zakresie sygnalizacji ruchu drogowego](#)

INWESTOR:

Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy
ul. Wojska Polskiego 52c
56-400 Oleśnica

FAZA OPRACOWANIA:

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA:

PROJEKT DROGOWY

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
Opracował:	mgr inż. Wojciech Ochoński	

Przedmiar robót

**Przebudowa przejść dla pieszych na drodze powiatowej nr 2 D, nr 1465 D w kierunku
Poniatowic, nr 1465 D w kierunku Szczodrowa
w miejscowości Ligota Polska gm. Oleśnica**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty drogowe**

Lokalizacja: **Ligota Polska gm. Oleśnica**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa przejść dla pieszych na drodze powiatowej nr 2 D, nr 1465 D w kierunku Poniatowic, nr 1465 D w kierunku Szczodrowa w miejscowości Ligota Polska gm. Oleśnica		
1	Rozdział	Roboty drogowe		
1.1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 231/807/3 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20.800	20,800000	
		5.600	5,600000	
		RAZEM:	26,400000	m2
				26,400
2	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		26.400*0,08	2,112000	
		RAZEM:	2,112000	m3
				2,112
1.2	Element	Roboty ziemne		
3	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych R = 3,000 M = 1,000 S = 3,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20.800/10000	0,002080	
		5.600/10000	0,000560	
		RAZEM:	0,002640	ha
				0,003
4	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10' m, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20.800*0,35	7,280000	
		5.600*0,35	1,960000	
		RAZEM:	9,240000	m3
				9,240
5	Kalkulacja indywidualna	Wywóz urobku samochodami samowyladowczymi powyżej 1 km.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9.240	9,240000	
		RAZEM:	9,240000	m3
				9,240
1.3	Element	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI INTEGRACYJNEJ		
6	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszyw, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm - kruszywo naturalne łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie 0/31,5 stabilizowane mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,65*4*8	20,800000	
		RAZEM:	20,800000	m2
				20,800
7	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - kruszywo naturalne łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102/97 - gr. 30cm Krotność=22		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,65*4*8	20,800000	
		RAZEM:	20,800000	m2
				20,800
8	KNR 231/511/3 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kostka betonowa integracyjna 10x20cm gr. 8cm;		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,65*4*8	20,800000	
		RAZEM:	20,800000	m2
				20,800
1.4	Element	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI		
9	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszyw, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm - kruszywo naturalne łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie 0/31,5 stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102/97;		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,4*4	5,600000	
		RAZEM:	5,600000	m2
				5,600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - kruszywo naturalne łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102/97 - gr. 30cm Krotność=22		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,4*4	5,600000	
		RAZEM:	5,600000	m2
11	KNR 231/511/3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,4*4	5,600000	
		RAZEM:	5,600000	m2
1.5	Element	Elementy dróg		
12	KNR 231/402/4 analogia	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.00*0,09	0,540000	
		RAZEM:	0,540000	m3
13	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obrzeze - obrzeze	4+2	6,000000
		obrzeze -		
		RAZEM:	6,000000	m
1.6	Element	Zieleniec		
14	KNNR 1/507/1	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m2
15	KNNR 1/507/2	Humusowanie i obsianie skarp, dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność=10	m2	2,000