

## Przedmiar robót

Obiekt BUDOWA PARKINGU PRZY URZĘDZIE GMINY W USTRONIU MORSKIM  
Inwestor GMINA USTRONIE MORSKIE  
Biuro kosztorysowe WIE - MAR

Sporządził Wiesław Grzywacki

Kołobrzeg, styczeń 2017 r.



## Tabela przedmiaru robót

## BUDOWA PARKINGU PRZY URZĘDZIE GMINY W USTRONIU MORSKIM

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,082
<b>2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
2	KNR 2-31 0814/01		Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej		
			30,0*2+6*4,0+6,0*2+8,0*5+8,0+12,0	m	156
			razem	m	156
3	KNR 2-31 1509/05		Transport wewnętrzny samochodem skrzyniowym do 5t materiałów sztukowych o masie do 50kg na odległość do 0,5km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym		
			156,0*0,06*0,2*2,45	t	4,586
			razem	t	4,586
<b>3. ROBOTY ZIEMNE</b>					
4	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	673,5
5	KNR 2-31 0101/02		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - za dalsze 15cm	m2	673,5
6	KNR 2-31 1510/04		Transport wewnętrzny samochodem samowyladowczym do 5t z załadunkiem mechanicznym gruntu z koryta na odległość do 0,5km		
			673,5*0,35*1,7	t	400,733
			razem	t	400,733
7	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
			dojazd do parkingu 82,0*4	m2	328
			stanowiska postojowe (37,50+31,60)*5,0	m2	345,5
			razem	m2	673,5
8	KNR 2-31 0104/05		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	673,5
<b>4. KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI</b>					
9	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
			(178,1+75,1)*0,05	m3	12,66
			razem	m3	12,66
10	KNR 2-31 0403/01		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej		
			14,0+37,5+48,0+42,0+5,0+31,6	m	178,1
			razem	m	178,1
11	KNR 2-31 0403/05		Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej		
			31,6+37,5+6,0	m	75,1
			razem	m	75,1
<b>5. POBUDOWA</b>					
12	KNR 2-31 0109/03		Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	673,5
13	KNR 2-31 0109/04		Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm, za dalsze 8 cm	m2	673,5

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA PARKINGU PRZY URZĘDZIE GMINY W USTRONIU MORSKIM

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>6. NAWIERZCHNIA</b>					
14	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej	m2	673,5
<b>7. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
15	KNR 2-31 1402/02		Plantowanie terenu w otoczeniu obiektu		
			82*1,5	m2	123
			razem	m2	123
<b>8. ELEMENTY ODWODNIENIA.</b>					
16	KNR 2-01 0317/01		Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii I-II o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym		
			3,0*0,7*1,1	m3	2,31
			razem	m3	2,31
17	KNR 2-18 0501/01		Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm		
			3,0*0,7	m2	2,1
			razem	m2	2,1
18	KNR 2-18 0108/04		Rurociągi ciśnieniowe z polichlorku winylu (PCW) o średnicy zewnętrznej 160mm	m	3
19	KNR 2-18 0625/02		Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1
20	KNR 2-01 0320/01		Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	2
<b>9. NAWIERZCHNIA ALEJEK.</b>					
21	KNR 2-31 0511/02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej		
			24,0*2,0+(25,0+18,5+2*4)*1,5+4,5*4,5	m2	145,5
			razem	m2	145,5
<b>10. PRZESTAWIENIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH TYPU PARKOWEGO</b>					
22	KNR 5-10u1 0051/01		Ręczne kopanie rowów do kabli w gruncie kategorii I-II		
			(3+2)*0,5*0,8	m3	2
			razem	m3	2
23	KNR 5-10u1 3100/01		Demontaż ręczny słupów oświetleniowych parkowych	słup	2
24	KNR 5-10u1 0049/02		Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl	2
25	KNR 5-10u1 0052/01		Ręczne zasypywanie rowów do kabli w gruncie kategorii I-II	m3	2