

Przedmiar robót

Obiekt PRZEBUDOWA ULICY BOGUSŁAWA XIV W USTRONIU MORSKIM NA
ODCINKU 0+144 DO 0+435
Kod CPV 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów
budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
Inwestor GMINA USTRONIE MORSKIE
Biuro kosztorysowe WIE - MAR

Sporządził WIESŁAW GRZYWACKI

KOŁOBRZEG, SIERPIEŃ 2017 r



Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA ULICY BOGUSŁAWA XIV W USTRONIU MORSKIM NA ODCINKU 0+144 DO 0+435

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty przygotowawcze.						
1	KNR 2-01 0119/03			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym		
				km 0+144 - 0+435 0,435-0,144	km	0,291
					razem km	0,291
2	KNR 2-01 0101/01			Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 10-15cm piłą mechaniczną		
					szt	9
3	KNR 2-01 0101/02			Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 16-25cm piłą mechaniczną		
					szt	12
4	KNR 2-01 0101/03			Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy powyżej 26cm piłą mechaniczną		
					szt	11
5	KNR 2-01 0110/01			Transport dłużyc na odległość do 2km		
				12 sztuk o d ~ 22cm 12*2,0*0,12*0,12*3,14	m3	1,085
				11 sztuk o d ~ 40cm 11*2,0*0,2*0,2*3,14	m3	2,763
					razem m3	3,848
6	KNR 2-01 0110/02			Transport karpiny na odległość do 2km		
				32*2	mp	64
					razem mp	64
7	KNR 2-01 0110/03			Transport gałęzi na odległość do 2km		
				32*4	mp	128
					razem mp	128
8	KNR 2-01 0111/02			Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu, z wywiezieniem		
				32*12	m2	384
					razem m2	384
2. Roboty rozbiórkowe.						
9	KNR 2-31 0818/04			Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach		
				km 0+143 - 0+230 str. L. 87,0	m	87
					razem m	87
10	KNR 4-04 0303/05			Rozebranie cokołów betonowych o grubości do 30cm		
				87*0,3*0,6	m3	15,66
					razem m3	15,66
11	KNR 4-04 1103/01			Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie		
				beton z cokołów 15,66	m3	15,66
					razem m3	15,66
12	KNR 4-04 1103/04			Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego		
					m3	15,66
13	KNR 4-04 1103/05			Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości, za dalsze 2 km		
					m3	15,66

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA ULICY BOGUSŁAWA XIV W USTRONIU MORSKIM NA ODCINKU 0+144 DO 0+435

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
3. Roboty odwodnieniowe.						
14	KNR 2-01 0206/02			Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km		
				d=200 114*0,7*(1,15+1,25+1,3)/3	m3	98,42
				d=160 26*0,5*1,1	m3	14,3
				wpusty 8*1,0*1,0	m3	8
				studnia d=2000 2,5*2,5*1,5	m3	9,375
				studnie d=1200 3*1,5*1,5*1,75	m3	11,813
				razem	m3	141,908
15	KNR 2-01 0214/01			Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, za dalsze 2 km.	m3	141,908
16	KNR 2-18 0501/01			Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm		
				pod kanały (114+26)*0,5	m2	70
				razem	m2	70
17	KNR 2-18 0207/05			Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o średnicy 200mm, łączone na uszczelkę gumową		
				114	m	114
				razem	m	114
18	KNR 2-18 0207/04			Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) o średnicy 160mm, łączone na uszczelkę gumową		
				26	m	26
				razem	m	26
19	KNR 2-18 0613/05			Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 2000mm i głębokości 3m	studnię	1
20	KNR 2-18 0613/03			Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m	studnię	3
21	KNR 2-18 0625/02			Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	8
22	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 - wymiana gruntu	m3	134
4. Roboty ziemne.						
23	KNR 2-01 0206/04			Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km		
				1801*0,4	m3	720,4
				razem	m3	720,4
24	KNR 2-01 0214/01			Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych		
				720,4	m3	720,4
				razem	m3	720,4
25	KNR 2-31 0103/04			Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
				jezdnia 0+143 - 0+435 i 0+450 - 1+582,5 291*6	m2	1.746
				wjazdy 11*5	m2	55
				razem	m2	1.801

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA ULICY BOGUSŁAWA XIV W USTRONIU MORSKIM NA ODCINKU 0+144 DO 0+435

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNR 2-31 0104/07			Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	1.801
5. Krawężniki i obrzeża.						
27	KNR 2-31 0402/04			Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,05 m3/mb	m3	21,5
				(343+87)*0,05	m3	21,5
				razem	m3	21,5
28	KNR 2-31 0403/03			Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	343
				ciąg główny + skrzyżowania 191*2-39	m	343
				razem	m	343
29	KNR 2-31 0403/05			Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej - odcięcia zjazdów i skrzyżowań.	m	87
				Odcięcia wjazdów i skrzyżowań od posesji 11*2+4*4+2*5+4*6+7+8	m	87
				razem	m	87
6. Jezdnia.						
30	KNR 2-31 0109/03			Podbudowa pomocnicza-mrozoodporna z betonu C1,5/2 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	1.746
				1746	m2	1.746
				razem	m2	1.746
31	KNR 2-31 0114/05			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1.746
32	KNR 2-31 0511/03			Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.	m2	1.746
33	KNR 2-31 1004/06			Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	680
				136,0*5,0	m2	680
				razem	m2	680
7. Wjazdy						
34	KNR 2-31 0114/05			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	55
35	KNR 2-31 0511/03			Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr.3 cm.	m2	55
9. Regulacja urządzeń.						
36	KNR 2-31 1406/03			Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	5
37	KNR 2-31 1406/04			Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	3
11. Oznakowanie.						
38	KNR 2-31 0702/01			Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	2
39	KNR 2-31 0703/01			Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	2
12. Roboty wykończeniowe.						
40	KNR 2-31 1402/02			Plantowanie terenu w otoczeniu obiektu.		

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA ULICY BOGUSŁAWA XIV W USTRONIU MORSKIM NA ODCINKU 0+144 DO 0+435

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				291*2,5	m2	727,5
					razem m2	727,5