

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: Budowa budynku MPS (magazyn paliwa i smarów), budowa placu magazynowego wraz z przebudową fragmentu układu drogowego celem komunikacji z placem, budowa i przebudowa infrastruktury podziemnej (sieci i instalacje kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej) na terenie Kompleksu Wojskowego przy ul. Oświęcimskiej 33 w Bytomiu dz. nr 400/11, obr. 0002 Bytom, j. ew. 246201_1

Nazwy i kody CPV: 45216200-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wojskowych obiektów budowlanych oraz instalacji
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

Adres obiektu budowlanego: JEDNOSTKA WOJSKOWA W BYTOMIU UL. OŚWIĘCIMSKA 33, BYTOM

Nazwa i adres zamawiającego: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Krakowie
ul. Mogilska 85, 30-901 Kraków

Data opracowania przedmiaru robót: 2019-05-20

Nazwa obiektu lub robót: Utwardzenie z płyt betonowych do istniejącej drogi.

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni Nawierzchnia z płyt betonowych wraz z podbudową

Budowa budynku MPS (magazyn paliwa i
smarów), budowa placu magazynowego wraz z
przebudową fragmentu układu drogowego
celem komu...

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
	Kosztyorys		Budowa budynku MPS (magazyn paliwa i smarów), budowa placu magazynowego wraz z przebudową fragmentu układu drogowego celem komunikacji z placem, budowa i przebudowa infrastruktury podziemnej (sieci i instalacje kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej) na terenie Kompleksu Wojskowego przy ul. Oświęcimskiej 33 w Bytomiu dz. nr 400/11, obr. 0002 Bytom, j. ew. 246201_1			
1	Element		Nawierzchnia z płyt betonowych wraz z podbudową			
1	KNR 231/101/1	SST-1.9	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	325,00	
2	KNR 231/101/2	SST-1.9	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	m2	325,00	9
3	KNR 201/235/2 (1)	SST-1.9	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0 m, grunt kategorii III-IV, spycharka 55 kW (75 KM)			
Wyliczenie ilości robót:			50	50,000		
			RAZEM:	50,000	m3	50,00
4	KNR 201/211/5 (2)	SST-1.9	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW, samochód 5-10 t			
Wyliczenie ilości robót:			325*0,65*1,08	228,150		
			-50	-50,000		
			RAZEM:	178,150	m3	178,15
5	KNR 201/214/4 (2)	SST-1.9	Dopłata za każde dalsze 0,5 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi 5-10 t po drogach utwardzonych, grunt kat. III-IV za dalsze 10km	m3	178,15	20
6	Kalkulacja indywidualna	SST-1.9	Opłata za składowanie ziemi	m3	178,15	
7	KNR 911/101/1 (1)	SST-1.9	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem mechanicznym, geosiatka o sztywnych węzłach	m2	325,00	
8	KNR 231/114/5	SST-1.9	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 31,5/63	m2	325,00	
9	KNR 231/114/6	SST-1.9	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości 31,5/63	m2	325,00	5
10	KNR 231/114/7	SST-1.9	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 0/31,5	m2	325,00	
11	KNR 231/114/8	SST-1.9	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości 0/31,5	m2	325,00	12
12	KNR 225/408/2	SST-1.9	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych, wykonanie podsypki piaskowej	m2	325,00	
13	KNR 225/408/3	SST-1.9	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych, budowa nawierzchni z płyt pełnych o powierzchni do 3,0 m2	m2	325,00	
14	KNR 201/506/7	SST-1.9	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i korony nasypów, kategoria gruntu I-III	m2	80,00	
15	KNR 201/510/1	SST-1.9	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	80,00	

Budowa budynku MPS (magazyn paliwa i smarów), budowa placu magazynowego wraz z przebudową fragmentu układu drogowego celem komu...