

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża budowlana - kod CPV 45223500-1

Inwestor : **OHZ Garzyn Sp. z o.o.**

Adres : Garzyn, ul. Leszczyńska, 34 64-120 Krzemieniewo

Wykonawca : do wyłonienia w postępowaniu przetargowym

Branża budowlana - kod CPV 45223500-1

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Opis działu
-----	-------------

1 Grupa robót: Roboty budowlane

1.1 Roboty budowlane - kod CPV 45000000-7

--- Koniec wydruku ---

Branża budowlana - kod CPV 45223500-1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Grupa robót: Roboty budowlane		
1.1	Roboty budowlane - kod CPV 45000000-7		
1	KNNR 001-0212-03-00 MRRiB Wykopy jamiste o głęb.do 4,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 /grunt kat. I-II/	24,000	m3
2	KNR 404-1103-01-00 IGM Warszawa Załadowanie gruzu koparko-ładownicą samochodów samowładowniczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym	24,000	m3
3	KNR 401-0108-06-00 Norma scalona Wywóz ziemi samochodami samowładowniczymi na odległość do 10 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	24,000	m3
4	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	27,090	m2
		$4.3 * 6.3 =$	27,090
		Razem =	27,090 m2
5	KNR 202-1101-07-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku	5,418	m3
		$4.3 * 6.3 * 0.2 =$	5,418
		Razem =	5,418 m3
6	KNR 202-1101-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego C8/10	9,482	m3
		$4.3 * 6.3 * 0.35 =$	9,482
		Razem =	9,482 m3
7	KNR 202-0290-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	0,780	t
		$779.7 / 1000 =$	0,780
		Razem =	0,780 t
8	KNR 202-0205-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Płyty fundamentowe żelbetowe wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie	14,400	m3
		$4 * 6 * 0.6 =$	14,400
		Razem =	14,400 m3