

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PŁYTY ELBETOWEJ

w ramach zadania "Budowa kompostowni w Gospodarstwie Szkółkarsko - Selekcyjnym"

ADRES INWESTYCJI : Haliczany

ADRES INWESTORA : 22-100 CHEŁM, ul. HRUBIESZOWSKA 123

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budów			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 52*16/10000	ha ha	 0.083	
				RAZEM	0.083
2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budów i roboty ziemne			
2 d.2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 52*16	m ² m ²	 832.000	
				RAZEM	832.000
3 d.2	KNR-W 2-01 0220-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II 52*16*0.55	m ³ m ³	 457.600	
				RAZEM	457.600
4 d.2	KNR-W 2-01 0208-07 z.sz. 2.3.12. 9905-02 0210-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - do 750 m ³ w jednym miejscu poz.2*0.15+poz.3	m ³ m ³	 582.400	
				RAZEM	582.400
5 d.2	KNR-W 2-01 0201-12 z.sz. 2.3.12. 9905-02 0210-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - do 750 m ³ w jednym miejscu 52*16*0.55	m ³ m ³	 457.600	
				RAZEM	457.600
3	45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego			
6 d.3	KNR-W 2-02 1102-04	Podkłady murarskie w budownictwie przemysłowym z piasku grubego na podłożu gruntowym poz.2*0.15	m ³ m ³	 124.800	
				RAZEM	124.800
7 d.3	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmocniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 6,0 m z pojęzieniem na zakład szpilkami na placu. poz.2	m ² m ²	 832.000	
				RAZEM	832.000
8 d.3	KNR-W 2-02 1102-04	Podkłady murarskie w budownictwie przemysłowym z kruszywa łamanego 31/63 na podłożu gruntowym poz.2*0.15	m ³ m ³	 124.800	
				RAZEM	124.800
9 d.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyta belbetowe z betonu C30/37 - rzędne układanie betonu 50*14*0.195	m ³ m ³	 136.500	
				RAZEM	136.500
10 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty e-browane o r. 8-10 mm 9.458	t t	 9.458	
				RAZEM	9.458
11 d.3	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piły diamentowej betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - dylatacje (9*14+2*50)+0.05	m ² m ²	 226.050	
				RAZEM	226.050
12 d.3	KNR-W 2-02 0616-06 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem (9*14+2*50)+0.05	m m	 226.050	
				RAZEM	226.050
13 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagłuszczeniu 15 cm poz.2-50*14	m ² m ²	 132.000	
				RAZEM	132.000