
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Hala magazynowa z cz. socjalną i garażem - etap II zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : ul. Kłobudzka 21, Warszawa
INWESTOR : INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ
DATA OPRACOWANIA : 10.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne i rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm (6.7*6.03+5*25+5*25+25.5*12.2+150*10.5-(65.75*4.5+17.6*5+12.75*5))*1.05	m ² m ²	 1815.320	 1815.320
				RAZEM	1815.320
2	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 1815.3*0.35	m ³ m ³	 635.355	 635.355
				RAZEM	635.355
3	KNR 2-31 d.1 0811-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 20 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2299	m ² m ²	 2299.000	 2299.000
				RAZEM	2299.000
4	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 2299*0.2	m ³ m ³	 459.800	 459.800
				RAZEM	459.800
5	KNR 4-04 d.1 0302-01	Rozebranie fundamentów betonowych 5*1.2*0.6+60*0.2*0.6	m ³ m ³	 10.800	 10.800
				RAZEM	10.800
6	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 5*1.2*0.6+60*0.2*0.6	m ³ m ³	 10.800	 10.800
				RAZEM	10.800
7	KNR 2-01 d.1 0320-0101 analogia	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 5*1.2*0.6+60*0.2*0.6	m ³ m ³	 10.800	 10.800
				RAZEM	10.800
2		Roboty drogowe			
8	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1728.9	m ² m ²	 1728.900	 1728.900
				RAZEM	1728.900
9	KNR 2-31 d.2 0104-07 0104-08	Warstwy z gruntu stabilizowanego cementem RM5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 1728.9	m ² m ²	 1728.900	 1728.900
				RAZEM	1728.900
10	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z gruzobetonu - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 6.7*6.03+25.5*12.2+150*10.5-(65.75*4.5+17.6*5+12.75*5)	m ² m ²	 1478.876	 1478.876
				RAZEM	1478.876
11	KNR 2-31 d.2 0114-05 analogia	Podbudowa z gruzobetonu - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 5*25+5*25	m ² m ²	 250.000	 250.000
				RAZEM	250.000
12	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 264.1*(0.15*0.2+0.3*0.15)	m ³ m ³	 19.808	 19.808
				RAZEM	19.808
13	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17.8+5+25+5+12.7+5+25+5+33.2+5.25+6.1+7.5+7.35+7.5+7.5+7.7+7.5+7.5+59+7.5	m m	 264.100	 264.100
				RAZEM	264.100
14	KNR 2-31 d.2 0302-04 analogia	Nawierzchnia z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.7*6.03+5*25+5*25+25.5*12.2+150*10.5-(65.75*4.5+17.6*5+12.75*5)	m ² m ²	 1728.876	 1728.876
				RAZEM	1728.876
15	KNR 2-21 d.2 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 65.75*4.5+17.6*5+12.75*5+33.2*5+15.2*5.15+14.9*5.15	m ² m ²	 768.640	 768.640
				RAZEM	768.640