

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O.

ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PLACU MANEWROWEGO I GARAŻY
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Poznańska 22, dz. Nr ewid 149
INWESTOR : Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego "MEDITRANS" SPZOZ w
Warszawie
ADRES INWESTORA : ul. Poznańska 22 00-685 Warszawa
BRANŻA : Drogowa
SPORZĄDZIŁ
KALKULACJE : mgr inż. Marek Kleszczewski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Maciej Białoszewski
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2015
WYKONAWCA : INWESTOR :
Data opracowania sierpień 2015 Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02 analiza indywidualna	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów	m2		
		900.00	m2	900.000	
				RAZEM	900.000
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2 d.2	KNR AT-03 0104-03 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni asfaltowej o gr. 10-15 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 1.25	m2		
		665.00	m2	665.000	
				RAZEM	665.000
3 d.2	KNR AT-03 0106-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z trylinki pod nawierzchnią asfaltową z wywozem na odl. do 1 km	m2		
		665.00	m2	665.000	
				RAZEM	665.000
4 d.2	KNR AT-03 0104-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni asfaltowej gr. 10 - 12 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 1.1	m2		
		90.00	m2	90.000	
				RAZEM	90.000
5 d.2	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych	m		
		75.00	m	75.000	
				RAZEM	75.000
6 d.2	KNNR 6 0805-05 analogia	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm	m2		
		110.00	m2	110.000	
				RAZEM	110.000
7 d.2	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
		8.87	m3	8.870	
				RAZEM	8.870
8 d.2	KNR 4-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowyt. - odległość określa oferent Krotność = 2	m3		
		184.15	m3	184.150	
				RAZEM	184.150
3	ROBOTY ZIEMNE				
9 d.3	KNNR 1 0202-08 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykop pod drogę	m3		
		150.00	m3	150.000	

					RAZEM	150.000
10 d.3	KNNR 1 0208-02 analogia	Dodatek za transport - odlegość określa oferent Krotność = 2	m3			
		150.00	m3	150.000		
				RAZEM	150.000	
4	PROJEKTOWANE CHODNIKI					
11 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni podłoża grutowe wtórny moduł sprężystości 80 MPa	m2			
		150.00	m2	150.000		
				RAZEM	150.000	
12 d.4	KNNR 6 0112-05 analogia	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw naturalnych fr 0/31,5 mm gr. 10 cm	m2			
		150.00	m2	150.000		
				RAZEM	150.000	
13 d.4	KNNR 6 0502-03	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej fazowanej grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	m2			
		150.00	m2	150.000		
				RAZEM	150.000	
5	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PARKINGU PRZYCHODNI					
14 d.5	KNNR 6 0111-02 analogia	Warstwy podbudowy pomocniczej z kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości 20 cm Krotność = 1.33	m2			
		750.00	m2	750.000		
				RAZEM	750.000	
15 d.5	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych fr 0/31,5 mm gr. 15 cm Krotność = 1.5	m2			
		750.00	m2	750.000		
				RAZEM	750.000	
16 d.5	KNNR 6 0502-03	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej fazowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm - kostka grafitowa	m2			
		750.00	m2	750.000		
				RAZEM	750.000	
6	OBRAMOWANIA					
17 d.6	KNNR 6 0403-04 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 25x25x100 cm z wykonaniem ław betonowych - beton C12/15 (0,083m3/m.b) na podsypce cementowo-piaskowej	m			
		20.00	m	20.000		
				RAZEM	20.000	
18 d.6	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - beton C12/15 (0,083m3/m.b)	m			
		100.00	m	100.000		
				RAZEM	100.000	