
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2, 233140-2, Roboty drogowe

Roboty dro-
gowe

NAZWA INWESTYCJI : 86-300 GRUDZIĄDZ UL. STACHURY 14 DZ. NR 55/4, OBRĘB 28
- ROBOTY DROGOWE
ADRES INWESTYCJI : 86-300 Grudziądz ul. Stachury 14
INWESTOR : MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI SP.
Z O.O.; 86-300 GRUDZIĄDZ UL. MICKIEWICZA 23
ADRES INWESTORA : 86-300 Grudziądz
WYKONAWCA ROBÓT : GEOTECHNICA; 87-100 Toruń ul. Kościuszki 49d
BRANŻA : Roboty drogowe
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Kotlarek upr. bud. UAN-IV/
8346/88/TO/88 - nr ewid. KUP/BO/
1139/01
AKTUALIZACJA - UZUPEŁNIENIE POZYCJI I PRZEDMIARÓW : Mirosław Sigurski
DATA OPRACOWANIA / DATA AKTUALIZACJI : / 12 09 2013

aktualizował

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233140-2	ROBOTY DROGOWE BUD. NR 14			
1.1	71315300-2	Roboty pomiarowe			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie	ha		
d.1.	0112-02	równinnym			
1		(420+66)/10000	ha	0.05	
				RAZEM	0.05
1.2	45111200-0	Roboty ziemne			
2	KNNR 6	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane	m ²		
d.1.	0101-02	mechanicznie w gruncie kategorii II-VI - chodnik			
2		66	m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
3	KNNR 6	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane	m ²		
d.1.	0101-03	mechanicznie w gruncie kategorii II-VI - jezdnie gr. 42cm			
2		Krotność = 1.4	m ²	420.00	
		420			
				RAZEM	420.00
4	KNNR 1	Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami sa-	m ³		
d.1.	0221-02	amowyładowczymi na odległość do 1km ziemi zmagazynowanej w hałdach, ła-			
2		dawkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25m ³	m ³	13.20	
		66*0.2	m ³	176.40	
		420*0.42			
				RAZEM	189.60
5	KNNR 1	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości	m ³		
d.1.	0208-02	transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi gruntu kategorii I-IV			
2		po drogach o nawierzchni utwardzonej	m ³	189.60	
		Krotność = 9			
		189.6			
				RAZEM	189.60
1.3	45233220-7	Krawężniki i obrzeża			
6	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1.	0813-03	piaskowej - odcinek istniejącej ulicy (krawężnik wystający)			
3		Konieczność rozbiórki w związku z profolowaniem zjazdów do garaży w budyn-			
		ku	m	35.50	
		35.50			
				RAZEM	35.50
7	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki żuźlowej 14x14 cm na podsypce ce-	m ²		
d.1.	1211-06	mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie			
3	analogia	pasa nawierzchni ulicy z kostki betonowej w związku z rozbiórką krawężnika			
		Kostka betonowa z demontażu			
		0.50*35.50	m ²	17.75	
				RAZEM	17.75
8	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - w związku	m ²		
d.1.	0801-03	z rozbiórką krawężnika			
3	analogia		m ²	10.65	
		0.30*35.50			
				RAZEM	10.65
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości - 3 cm	m ²		
d.1.	0801-04	Krotność = 3			
3	analogia		m ²	10.65	
		0.30*35.50			
				RAZEM	10.65
10	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem pod krawężniki z B-15	m ³		
d.1.	0402-04				
3		0.075*73	m ³	5.48	
				RAZEM	5.48
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cemento-	m		
d.1.	0403-03	wo-piaskowej			
3		10+25+5+15	m	55.00	
		18	m	18.00	
				RAZEM	73.00
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.1.	0403-05	wej			
3		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 6 d.1. 0404-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7.5+1.5+7.5+25+80 8.00	m m m	 121.50 8.00	
				RAZEM	129.50
1.4	45233220-7	Nawierzchnia jezdni			
14	KNNR 6 d.1. 0103-03 4	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 420	m ² m ²	 420.00	
				RAZEM	420.00
15	KNR 2-31 d.1. 0104-03 4	Warstwa wyrównawcza o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie 420	m ² m ²	 420.00	
				RAZEM	420.00
16	KNR 2-31 d.1. 0104-04 4	Warstwa odsączająca na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm Krotność = 5 420	m ² m ²	 420.00	
				RAZEM	420.00
17	KNR 2-31 d.1. 0109-01 4	Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm z B-10 420 <uzupełnienie po rozbiórce> 0.30*35.50	m ² m ² m ²	 420.00 10.65	
				RAZEM	430.65
18	KNR 2-31 d.1. 0109-02 4	Podbudowy betonowe z dylatacją - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm z B-10 Krotność = 3 420 <uzupełnienie po rozbiórce> 0.30*35.50	m ² m ² m ²	 420.00 10.65	
				RAZEM	430.65
19	KNR 2-31 d.1. 0105-07 4	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 420	m ² m ²	 420.00	
				RAZEM	420.00
20	KNR 2-31 d.1. 0105-08 4	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm 420	m ² m ²	 420.00	
				RAZEM	420.00
21	KNR 2-31 d.1. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 420	m ² m ²	 420.00	
				RAZEM	420.00
1.5	45233220-7	Chodnik			
22	KNNR 6 d.1. 0103-03 5	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 66 <odcinek od strony istn. bud.nr 13> 6.00*2.00+3.14*2.00*2.00/4	m ² m ² m ²	 66.00 15.14	
				RAZEM	81.14
23	KNR 2-31 d.1. 0104-03 5	Warstwa wyrównawcza o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie 66 <odcinek od strony istn. bud.nr 13> 6.00*2.00+3.14*2.00*2.00/4	m ² m ² m ²	 66.00 15.14	
				RAZEM	81.14
24	KNR 2-31 d.1. 0511-02 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 66 <odcinek od strony istn. bud.nr 13> 6.00*2.00+3.14*2.00*2.00/4	m ² m ² m ²	 66.00 15.14	
				RAZEM	81.14