

Zjazdy

Budowa : Teren inwestycji
Obiekt : Teren inwestycji
Adres : Poznań, ul. Abpa W. Dymka

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2016-01-20

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ROBOTY DROGOWE - ZJAZD OD UL. DYMKA		
1.1	Roboty przygotowawcze		
1	KNR 231-0807-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej <div>(12.0 + 6.0) * 0.50 * 3.50 = 31,500</div> <div>Razem = 31,500</div>	31,500	m2
2	KNR 231-0801-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm <div>31.50 = 31,500</div> <div>Razem = 31,500</div>	31,500	m2
3	KNR 231-0801-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotn.8 <div>31.50 = 31,500</div> <div>Razem = 31,500</div>	31,500	m2
4	KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej <div>3.50 * 2 = 7,000</div> <div>Razem = 7,000</div>	7,000	m
5	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III <div>31.50 * 0.30 = 9,450</div> <div>Razem = 9,450</div>	9,450	m3
6	KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego - (do 5,0km) <div>9.45 = 9,450</div> <div>Razem = 9,450</div>	9,450	m3
7	KNR 4-01 0108-09 [ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km <div>31.50 * 0.2 = 6,300</div> <div>Razem = 6,300</div>	6,300	m3
8	KNR 4-01 0108-10 [ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (do 5km) <div>6.30 = 6,300</div> <div>Razem = 6,300</div>	6,300	m3

Zjazdy

1. ROBOTY DROGOWE - ZJAZD OD UL. DYMKA

1.1. Roboty przygotowawcze

Data : 2016-01-20

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	wycena ind. Oplata za wysypisko 6.30 = Razem =	6,300 6,300 6,300	m3 m3
1.2 Zjazd			
10	KNR 201 0201-0200 WACETOB Warszawa Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ladownosci do 5 t na odleglosc do 1 km: grunt kat. III 31.50 * 0.50 = Razem =	15,750 15,750 15,750	m3 m3
11	KNR 231 0104-0100 IGM Warszawa Warstwy odsaczajace w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubosc warstwy po zagęszczeniu 10 cm 31.50 = Razem =	31,500 31,500 31,500	m2 m2
12	KNR 231 0114-0700 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - tłuczeń kamienny sortowany: 10 cm 31.50 = Razem =	31,500 31,500 31,500	m2 m2
13	KNR 231 0114-0500 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - kruszywo kamienne o grubosci po zagęszczeniu: 15 cm 31.50 = Razem =	31,500 31,500 31,500	m2 m2
14	KNR 231 0402-0400 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem 7.0 * 1.3 * 0.15 * 0.50 = Razem =	0,683 0,683 0,683	m3 m3
15	KNR 231 0403-0300 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystajace, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej 7.0 * 1.30 = Razem =	9,100 9,100 9,100	m m
16	KNR 2-31 0403-07 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 4.0 * 2 = Razem =	8,000 8,000 8,000	m m
17	KNR 2-31 0403-05 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 6.0 + 12.0 = Razem =	18,000 18,000 18,000	m m
18	KNR 231 0302-0400 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki betonowej typ EKO DOMINO, na podsypce cementowo-piaskowej, przy wysokosci kostki: 8 cm - jezdnie manewrowe 31.50 = Razem =	31,500 31,500 31,500	m2 m2

Zjazdy

1. ROBOTY DROGOWE - ZJAZD OD UL. DYMKA
1.3. Znaki drogowe

Data : 2016-01-20

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.3	Znaki drogowe		
19	kalk. własna Dostawa i osadzenie znaków drogowych	2,000	kpl
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	kpl
2	ROBOTY DROGOWE - ZJAZD OD UL. FOLWARCZNEJ		
2.4	Roboty przygotowawcze		
20	KNR 231-0807-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	31,500	m2
	(12.0 + 6.0) * 0.50 * 3.50 =	31,500	
	Razem =	31,500	m2
21	KNR 231-0801-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm	31,500	m2
	31.50 =	31,500	
	Razem =	31,500	m2
22	KNR 231-0801-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotn.8	31,500	m2
	31.50 =	31,500	
	Razem =	31,500	m2
23	KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	7,000	m
	3.50 * 2 =	7,000	
	Razem =	7,000	m
24	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	9,450	m3
	31.50 * 0.30 =	9,450	
	Razem =	9,450	m3
25	KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego - (do 5,0km)	9,450	m3
	9.45 =	9,450	
	Razem =	9,450	m3
26	KNR 4-01 0108-09 [ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	6,300	m3
	31.50 * 0.2 =	6,300	
	Razem =	6,300	m3
27	KNR 4-01 0108-10 [ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (do 5km)	6,300	m3
	6.30 =	6,300	
	Razem =	6,300	m3

Zjazdy

2. ROBOTY DROGOWE - ZJAZD OD UL. FOLWARCZNEJ
2.4. Roboty przygotowawcze

Data : 2016-01-20

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
28	wycena ind. Oplata za wysypisko 6.30 = Razem =	6,300 6,300 6,300	m3 m3
2.5 Zjazd			
29	KNR 201 0201-0200 WACETOB Warszawa Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ladownosci do 5 t na odleglosc do 1 km: grunt kat. III 31.50 * 0.50 = Razem =	15,750 15,750 15,750	m3 m3
30	KNR 231 0104-0100 IGM Warszawa Warstwy odsaczajace w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubosc warstwy po zagęszczeniu 10 cm 31.50 = Razem =	31,500 31,500 31,500	m2 m2
31	KNR 231 0114-0700 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - tłuczeń kamienny sortowany: 10 cm 31.50 = Razem =	31,500 31,500 31,500	m2 m2
32	KNR 231 0114-0500 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - kruszywo kamienne o grubosci po zagęszczeniu: 15 cm 31.50 = Razem =	31,500 31,500 31,500	m2 m2
33	KNR 231 0402-0400 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem 7.0 * 1.3 * 0.15 * 0.50 = Razem =	0,683 0,683 0,683	m3 m3
34	KNR 231 0403-0300 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystajace, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej 7.0 * 1.30 = Razem =	9,100 9,100 9,100	m m
35	KNR 2-31 0403-07 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 4.0 * 2 = Razem =	8,000 8,000 8,000	m m
36	KNR 2-31 0403-05 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 6.0 + 12.0 = Razem =	18,000 18,000 18,000	m m
37	KNR 231 0302-0400 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki betonowej typ EKO DOMINO, na podsypce cementowo-piaskowej, przy wysokosci kostki: 8 cm - jezdnie manewrowe 31.50 = Razem =	31,500 31,500 31,500	m2 m2

Zjazdy

2. ROBOTY DROGOWE - ZJAZD OD UL. FOLWARCZNEJ
2.6. Znaki drogowe

Data : 2016-01-20

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
2.6	Znaki drogowe		
38	kalk. własna	2,000	kpl
	Dostawa i osadzenie znaków drogowych		
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	kpl

--- Koniec wydruku ---