

*Koluszki GC do s.c.dz*

"AN BUD" Zakład Inżynieryjno Budowlany

93 403 Łódź ul. Woźnicza 13

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Wołyńskiejk Koluszkach na dz. nr ew 403, 405, 414/2 z obrębu 5  
ADRES INWESTYCJI : Koluszką ulica Wołyńska  
INWESTOR : Gmina Koluszki 95-040 Koluszki  
ADRES INWESTORA : 95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Świątek  
DATA OPRACOWANIA : 03.10.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót :            zi

Słownie:

WYKONAWCA :



Data opracowania  
03.10.2017

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

mgr inż. Andrzej Świątek  
93-403 Łódź ul. Woźnicza 13  
Ul. Bud. Nr 247/85/WŁ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.615	km km	0.615	0.615
				<b>RAZEM</b>	<b>0.615</b>
2	KNR 2-25 0408-05	Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m <sup>2</sup> ) - rozebranie 330.0*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1320.000	1320.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1320.000</b>
3	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 330.0*4.0*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	198.000	198.000
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>
4	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4 330.0*4.0*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	198.000	198.000
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>
5	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.lyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 330.0*4.0*0.25+615.0*0.6*0.4+285.0*4.0*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	933.600	933.600
				<b>RAZEM</b>	<b>933.600</b>
6	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 330.0*4.0*0.25+615.0*0.6*0.4+285.0*4.0*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	933.600	933.600
				<b>RAZEM</b>	<b>933.600</b>
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 615.0*2*0.15*0.25+615.0*2*0.1*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	58.425	58.425
				<b>RAZEM</b>	<b>58.425</b>
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 615.0*2	m m	1230.000	1230.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1230.000</b>
9	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0.83 615.0*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2583.000	2583.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2583.000</b>
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.8 615.0*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2583.000	2583.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2583.000</b>
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 615.0*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2583.000	2583.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2583.000</b>
12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 615.0*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2583.000	2583.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2583.000</b>