



„ATM” Krzysztof Miklaszewicz – usługi budowlane

Biuro: 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok.107
Siedziba: 15-370 Białystok, ul. gen. Józefa Bema 99/33
NIP: 542-277-90-14 REGON: 200072269
tel. 85 742 40 08 /centrala/, fax. 85 742 40 08 wew.20 sekretariat: 501 199 659
atmsektariat@interia.pl - sekretariat
atmprojekty@interia.pl - pracownia projektowa
atmbudowy@poczta.fm - obsługa inwestycji

PRZEDMIAR ROBÓT

**NA BUDOWĘ ZJAZDU Z DROGI POWIATOWEJ NR 1488B ZABŁUDÓW-SURAŻ (DZ. EW. 400)
DO NIERUCHOMOŚCI NA DZ. EW. 399 W MIEJSCOWOŚCI HOŁÓWKI DUŻE**

Nazwa i adres zamawiającego	Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10 16-061 Juchnowiec Kościelny
Adres obiektu	działka nr 400, obręb Hołówki Duże, gmina Juchnowiec Kościelny
Jednostka projektowa	„ATM” Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel./fax- 085 742 40 08 email: atmsektariat@interia.pl www.atmbudownictwo.pl
Kody CPV	45233120-6
Branża	drogowa
Opracowanie	mgr inż. Patryk Kowalski

Białystok, 03.12.2018 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

"Budynek świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu położony na działce o nr ew. 399, obręb Hołówki Duże, gmina Juchnowiec Kościelny" - zjazd z drogi powiatowej nr 1488B

- branża drogowa

Nr	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg				
WYMAGANIA OGÓLNE				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
D. 01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	kpl	1,00
D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu				
2	KNR 2-01 0205-04 analogia	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do ... km (odległość ustala Wykonawca) - zdjęcie warstwy humusu o średniej grubości 20 cm na podstawie metody powierzchniowej: 20,00	m3	20,00
ROBOTY ZIEMNE				
D. 02.01.01 Wykonanie wykopów				
3	KNR 2-01 0206-03 analogia	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do ... km -odległość ustala Wykonawca na podstawie metody powierzchniowej: 23,50	m3	23,50
PODBUDOWY				
D. 04.01.01 Koryto wraz profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV nawierzchnia zjazdu: 33,50 pobocze: 17,50	m2	51,00
D. 04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie				
5	KNR 2-31 0115-02 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa o grubości 20 cm (uziarnienie 0/31,5 mm) nawierzchnia zjazdu: 33,50	m2	33,50
NAWIERZCHNIE				
D. 05.03.01 Nawierzchnia żwirowa				
6	KNR 2-31 0115-01 analogia	Pobocza z kruszywa naturalnego o grubości 20 cm (uziarnienie 0/31,5 mm) pobocze: 17,50	m2	17,50
D. 05.03.23 Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej				
7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor szary) nawierzchnia zjazdu: 33,50	m2	33,50
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
D. 06.01.01 Umocnienie skarp (humusowanie)				
8	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm rów przydrożny: 26,50	m2	26,50
D. 06.01.02 Powierzchniowe umocnienie skarp				
29	KNR 2-01 0512-04 analogia	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową obrukowanie wlotów i wylotów przepustów: 2*1,50 obrukowanie dna rowu: (5,00+3,00)*0,50	m2	7,00

D. 06.02.01 Przepusty pod drogą oraz pod zjazdami				
9	KNR 2-01 0215-05 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II zjazd: 9,30*(1,5*1,3)	m3	18,14
10	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa zjazd: 9,30*0,7*0,2	m3	1,30
11	KNR 2-31 0605-06 analogia	Rowy kryte pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm przepusty pod zjazdami: 9,30	m	9,30
12	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) 18,14-(2*9,30*0,2)	m3	14,42
13	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3	14,42
ELEMENTY ULIC				
D. 08.01.01 Krawężniki betonowe				
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod opornik betonowa z oporem (beton C12/15) 14,00*0,05	m3	0,70
15	KNR 2-31 0403-05 analogia	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 14,00+17,00	m	31,00
INNE NIEZBĘDNE PRACE				
16	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 1,00	kpl	1,00