

ANDRZEJ KAŻMIERCZAK
NORD PROJEKT
UL.WROCŁAWSKA 7
84-230 RUMIA

PRZEDMIAR ROBÓT

ZGŁOSZENIE ROBÓT

Klasyfikacja robot wg.Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg
71000000-8 Usługi architektoniczne,budowlane,inżynieryjne i kontrolne
71244000-0 Kalkulacja kosztów,monitoring kosztów
71246000-4 Określenie i spisanie ilości do budowy

NAZWA INWESTYCJI: **PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE ZMIANY NAWIERZCHNI
W ISTNIEJACYM PASIE DROGOWYM W CZĘŚCI
ULICY OLGIERGA W GDYNI**

ADRES INWESTYCJI: GDYNIA,UL.OLGIERDA
DZ.NR 79/51;86/51;158/51;159/51;373;458/52;459/52 OBREB WK2

INWESTOR: GMINA MIASTA GDYNI

ADRES INWESTORA: 83-382 GDYNIA,AL..MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/54

ZAKRES PRAC: **ROBOTY DROGOWE**

DATA OPRACOWANIA: 30.06.2016 r.

ELEMENT 1. ROBOTY ZIEMNE
CPV 45111200-0

Pozycja 1.	Ilość 0,095 HA	SST D.01.01.01
ROBOTY POMIAROWE PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH DLA KORYT POD ROBOTY DROGOWE		
Pozycja 2.	Ilość 114,000 M3	SST D.02.01.01
WYKOPY RECZNE Z PRZEWOZEM TACZKAMI NA ODL.DO 10M GRUNT KAT.III		
Pozycja 3.	Ilość 266,000 M3	SST D.02.01.01
WYKOPY WYKONYWANE SPYCHARKAMI SPYCHARKA 55KW,KAT.GRUNTU III		
Pozycja 4.	Ilość 380,000 M3	SST D.02.01.01
WYKOPY Z HALD KOPARKAMI PRZEDSIĘBIERNYMI,TRANSP.SAM.SAMOWYLAD.DO 1KM KOPARKA 0.60M3,KAT.GRUNTU I-III,SPYCHARKA 74KW,SAM0CH0D DO 5T		
Pozycja 5.	Ilość 380,000 M3	SST D.02.01.01
DOD.DO TABLIC 0201-0213 ZA KAZDE DALSZE ROZP.0.5KM ODLEGŁOŚCI TRANSPORTU SAMOCHOD DO 5T, KAT.GRUNTU III-IV,PO DROGACH UTWARDZONYCH ZA 16 KM		
wsp. korygujące : R= 32.000 M= 32.000 S= 32.000		
Pozycja 6.	Ilość 684,000 T	
OPLATA ZA WYSYPISKO - ZIEMIA SST D.02.01.01		
Pozycja 7.	Ilość 953,000 M2	SST D.02.01.01
MECHANICZNE PLANTOWANIE TERENU SPYCHARKAMI SPYCHARKA 74KW,KAT.GRUNTU III		
Pozycja 8.	Ilość 0,700 m3	SST D.02.01.01
Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie. Dostarczanie ziemi z odkładu, grunt kategorii III-IV.		
Pozycja 9.	Ilość 1,600 m3	SST D.02.01.01
Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami. O wysokości do 3,0 m spycharką 55 kW (75 KM), grunt kategorii III-IV.		

ELEMENT 2. KRAWEZNIKI I OBRZEZA
CPV 45233100-0

Pozycja 10.	Ilość 399,700 M	SST D.08.01.01
ROWKI POD LAWY KRAWEZNIKOWE 40X40CM GRUNT KAT. III-IV		
Pozycja 11.	Ilość 33,000 M3	SST D.08.01.01
LAWY POD KRAWEZNIKI WYSTAJACE Z BETONU, Z OPOREM		

Pozycja 12.	Ilość 399,700 M	SST D.08.01.01
KRAWEZNIKI BETONOWE WYSTAJACE NAJAZDOWE 15X22CM NA PODSYPCE CEMENT.PIASK.		
Pozycja 13.	Ilość 0,600 M	SST D.08.03.01
ROWKI POD OBRZEZA 20X20CM GRUNT KAT. III-IV		
Pozycja 14.	Ilość 0,004 M3	SST D.08.03.01
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA POD OBRZEZA		
Pozycja 15.	Ilość 0,600 M	SST D.08.03.01
OBRZEZA BETONOWE 30X8CM NA PODSYP. CEM.PIASK.WYPELN.SPOIN ZAPR.CEMENT.		

ELEMENT 3. NAWIERZCHNIA Z PLYT BETONOWYCH
CPV 45233100-0

Pozycja 16.	Ilość 742,700 M2	SST D.04.01.01
PROFILOW.I ZAGESZCZANIE PODLOZA POD WARSTWY KONSTRUKC.NAWIERZCHNI MECHAN. GRUNT KAT. I-IV		
Pozycja 17.	Ilość 742,700 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH LAMANYCH WARSTWA GORNA GRUB. 8CM		
Pozycja 18.	Ilość 742,700 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH DOD.DO KOL. 07 ZA DALSZY 1CM GRUB. ZA 2 CM DO GRUB.10 CM		
wsp. korygujące : R= 2.000 M= 2.000 S= 2.000		
Pozycja 19.	Ilość 742,700 M2	SST D.02.03.01d
WARSTWY PODSYPKOWE PODSYPKA CEM.PIASK. ZAGESZCZ. MECHAN. GRUB.WARS. 3CM		
Pozycja 20.	Ilość 742,700 M2	SST D.02.03.01d
WARSTWY PODSYPKOWE DOD.DO KOL. 07 ZA DAL. 1CM GRUB. ZA 2 CM DO GRUB.5 CM		
wsp. korygujące : R= 2.000 M= 2.000 S= 2.000		
Pozycja 21.	Ilość 742,700 M2	
NAWIERZCHNIE Z PLYT WIELOOTWOROWYCH BUDOWA NAWIERZCHNI O POW DO 1.0 M2		

ELEMENT 4. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
CPV 45233100-0

Pozycja 22.	Ilość 210,300 M2	SST D.04.01.01
PROFILOW.I ZAGESZCZANIE PODLOZA POD WARSTWY KONSTRUKC.NAWIERZCHNI MECHAN. GRUNT KAT. I-IV		

Pozycja 23.	Ilość 210,300 M2	SST D.04.04.02
PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH LAMANYCH WARSTWA DOLNA GRUB. 15CM		
Pozycja 24.	Ilość 210,300 M2	SST D.05.03.23a
NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ Z FAZA KOSTKA BETONOWA GRUB.8CM,SZARA NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ		