

Egz. nr:

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Gmina Kępno

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt : .

Adres : .

Budowa drogi dojazdowej do ośrodka MIKORA w Mikorzynie

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Inwestor : Gmina Kępno

Adres : ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Wykonawca : Wyloniony z przetargu

Inwestor :

Wykonawca :

Budowa drogi dojazdowej do ośrodka MIKORA w Mikorzynie

Budowa : Gmina Kępno

Obiekt : .

Adres : .

PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Lp.	Nr Sp. Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I		Roboty ziemne		
1		KNR 201-0201-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km: grunt kat. III - koryto pod konstrukcję jezdni, krawężniki, ścieki wjazdu, pobocza Zdjęcie humusu 0+000 - 0+040 szerokość 8m, gr. 0,5m: $40 * 8 * 0.5 = 160,000$ rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową (0+040 - 0+091): $51 * 6 * 0.4 = 122,400$ Razem = 282,400 m3	282,400	m3
2		ICRD2 - KNS 002-0301-12-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-02.03.01.12.01 Wykonanie nasypów mechanicznie, z pozyskaniem i transportem gruntu na odl.do 1 km, dla gruntu kat.I-II wg tabeli robót ziemnych: $610 = 610,000$ Razem = 610,000 m3	610,000	m3
II		Podbudowy		
3		ZAŁ.1 - KNNR 006-0103-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV $700 = 700,000$ Razem = 700,000 m2	700,000	m2
4		KNR 231-0113-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy grubości 15 cm wykonywane ręcznie, z gruntu stabilizowanego cementem, Rm=2,5 MPa	10,000	m2
5		KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm $91 * 5.3 = 482,300$ Razem = 482,300 m2	482,300	m2
6		KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu: 8 cm $91 * 5.3 = 482,300$ Razem = 482,300 m2	482,300	m2
7		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociagowych i gazowych	5,000	szt
III		Nawierzchnie		
8		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - skropienie podbudowy tłuczniowej $91 * 5.1 = 464,100$ Razem = 464,100 m2	464,100	m2
9		ICRD2 - KNS 005-0305-21-04 ORGBUD-SERWIS Poznań D-05.03.05.21.04 Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8 S, z dowozem z odległości do 5 km, o grubości 4 cm $91 * 5.1 = 464,100$ Razem = 464,100 m2	464,100	m2
10		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - skropienie podbudowy tłuczniowej $91 * 5 = 455,000$ Razem = 455,000 m2	455,000	m2
11		ICRD2 - KNS 005-0305-11-03 ORGBUD-SERWIS Poznań D-05.03.05.11.03 Wykonanie warstwy wiążącej /wzmocniają./nawierzchni z bet.asfaltowego AC 16 W, z dowozem z odl.do 5 km, o grubości 4 cm $91 * 5 = 455,000$	455,000	m2

Budowa drogi dojazdowej do ośrodka MIKORA w Mikorzynie

III. Nawierzchnie

Str. 2

Lp.	Nr Sp. Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		Razem =	455,000	m2
12		KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm - pobocza z niesortu 0/40 $91 * 0.75 + (91 - 50) * 0.75 =$ Razem =	99,000 99,000 99,000	m2 m2
13		ICRD2 - KNS 005-0305-21-04 ORGBUD-SERWIS Poznań D-05.03.05.21.04 Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8 S, z dowozem z odległości do 5 km, o grubości 4 cm - połączenie istniejącej nawierzchni jezdni z nawierzchnią projektowaną (dojście do sklepu) $50 * 1 =$ Razem =	50,000 50,000 50,000	m2 m2
14		KNR 201-0119-03-00 [Wydanie - Warszawa 1984 r. z uwzgl. BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - obmiar powykonawczy $1 =$ Razem =	1,000 1,000 1,000	kpl kpl
IV		Odwodnienie korpusu drogowego		
15		CSRB1 - KNNR 006-0605-01-00 MRRiB Ławy fundamentowe przepustów rurowych pod zjazdami, wykonywane: ze żwiru Rzeka: Dodatkowy wzdłuż drogi powiatowej: $16 * 1.5 * 0.2 =$ $10 * 1.5 * 0.2 =$ Razem =	4,800 3,000 7,800	m3 m3
16		CSRB1 - KNNR 006-0605-05-01 MRRiB Ścianki czołowe przepustów rurowych pod zjazdami, dla rur o średnicy: 60 cm, wykonywane z betonu B 15 $2 =$ Razem =	2,000 2,000 2,000	szt szt
17		CSRB1 - KNNR 006-0605-08-00 MRRiB Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonywane z rur betonowych o średnicy: 60 cm $10 =$ Razem =	10,000 10,000 10,000	m m
18		ICRD2 - KNS 003-0101-14-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-03.01.01.14.01 Ułożenie przepustów 1-otworowych pod koroną drogi, na posypce żwirowej z rur żelbetowych o średnicy 120 cm /kl.obc.A/ $15 =$ Razem =	15,000 15,000 15,000	m m
19		ICRD2 - KNS 006-0101-66-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-06.01.01.66.01 Umocnienie dna rowów i ścieków płytami pref.azurowymi 60x40x10 cm z wypeł. wolnych przestrzeni humusem i obsianiem trawą, na pods. piaskowej grub. 5 cm Umocnienie na długości rowu: $2 * (2.1 + 2.4 + 2.1) * 2 + 2.4 * 2 + 4 * 1.6 * 1.4 / 2 =$ Razem =	35,680 35,680 35,680	m2 m2
V		Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
20		ICRD2 - KNS 007-0602-11-04 ORGBUD-SERWIS Poznań D-07.06.02.11.04 Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z rur, przy rozst. słupków z rur 2,0 m i obetonowaniem słupków w gruncie, dla poręczy U-12a, biało-czerwonych z dwoma poprzeczkami $40 + 50 =$ Razem =	90,000 90,000 90,000	m m
VI		Zieleń drogowa		
21		ICRD2 - KNS 009-0101-11-04 ORGBUD-SERWIS Poznań D-09.01.01.11.04 Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach, z uprzednim humusowaniem torfem organicznym, warstwą o grubości 10 cm $(40 + 91) * 3 =$ Razem =	393,000 393,000 393,000	m2 m2