

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Przebudowy nawierzchni dróg gminnych**

Przebudowa drogi gminnej w m. Saczyn, na odcinku od dz. nr 95 do dz. nr 238

Inwestor : **Gmina Godziesze Wielkie**

Adres : ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Małe

Przebudowa drogi gminnej w m. Saczyn, na odcinku od dz. nr 95 do dz. nr 238

Obiekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze		
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,293	km
2	Podbudowa		
2	ZAŁ.1 - KNNR 006-0103-03-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie z ewentualnym uzupełnieniem kruszywem łamanym - zagęszczanie walcem statycznym	1 241,000	m2
3	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm	1 241,000	m2
3	Nawierzchnia		
4	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej	1 241,000	m2
5	ZAŁ.1 - KNNR 006-0308-01-50 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o strukturze zamkniętej transportowanych sam.samowyladowczym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 11 W	1 205,000	m2
4	Pobocza		
6	ZAŁ.1 - KNNR 006-1301-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 10 cm	462,000	m2
	$223.40 + 230.00 + 8.60 =$	462,000	
	Razem =	462,000	m2
7	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 10 cm	462,000	m2
	$223.40 + 230.00 + 8.60 =$	462,000	
	Razem =	462,000	m2
5	Kanał technologiczny		
8	KNNR 001-0209-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki: 0,15 m3 /grunt kat. III/	10,000	m3
	$1.50 * 1.50 * 1.50 * 3 =$	10	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	10,000	m3
9	KNR 201-0702-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III-IV koparko-spycharką 0,15 m3, przy szerokości dna rowu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	200,000	m
10	KNR 501-0402-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzg.BI do 9/96] Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKO-4 wieloelementowych w gruncie - kat. I-II	3,000	studnia

Przebudowa drogi gminnej w m. Saczyn, na odcinku od dz. nr 95 do dz. nr 238

5. Kanał technologiczny

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 510-0303-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w wykopie rur z PCW, o średnicy: 110 mm <div>200.00 = 200,000</div> <div>Razem = 200,000</div>	200,000	m
12	KNR 510-0303-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w wykopie rur z PCW, o średnicy: 50 mm - wprowadzić do ułożonej uprzednio rury o średnicy 110mm (3 szt., w tym jedna z wypełnieniem z pakietem mikrorurek) <div>200.00 * 3 = 600,000</div> <div>Razem = 600,000</div>	600,000	m
13	KNNR 001-0214-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.I-II, z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami-grub.zagęszczanej warstwy 25 cm <div>10.00 + 200.00 * 0.40 * 0.60 = 58,000</div> <div>Razem = 58,000</div>	58,000	m3
6 Organizacja ruchu			
14	ZAŁ.1 - KNNR 006-0702-01-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm <div>5.0 + 4.0 = 9,000</div> <div>Razem = 9,000</div>	9,000	szt
15	ZAŁ.1 - KNNR 006-0702-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu,ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 D-1: 2 = 2,000 A-7: 1 = 1,000 B-33 "40": 2 = 2,000 T-6: 3 = 3,000 U-3d/U-3c 600x1200: 2 = 2,000 <div>Razem = 10,000</div>	10,000	szt
7 Inwentaryzacja			
16	wycena własna Obsługa geodezyjna wraz zinwentaryzacją powykonawczą	1,000	kpl.

--- Koniec wydruku ---