

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 4705P W MIEJSCOWOŚCI WOJCIECHÓWKA

Obiekt : Droga gminna nr 4705P

Adres : Wojciechówka

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 4705P W MIEJSCOWOŚCI WOJCIECHÓWKA

Inwestor : Urząd Gminy Żelazków
Żelazków 138, 62-817 Żelazków

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 4705P W MIEJSCOWOŚCI WOJCIECHÓWKA
Budowa : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 4705P W MIEJSCOWOŚCI WOJCIECHÓWKA
Obiekt : Droga gminna nr 4705P
Adres : Wojciechówka

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2009-12-28

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a. Roboty przygotowawcze i ziemne			
1.	KNR 201-0119-03-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,671	km
	$0.671 =$	0,671	
	Razem przedmiar =	0,671	km
2.	KNR 201-0233-05-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW /100 KM/: grunt kat. III (z plantowania pozyskano 42,7584m3 z czego 2,7104m3 należy wbudować na miejscu)	2 162,680	m2
	$671 * 3.2 + 2 * 7.74 =$	2 162,680	
	Razem przedmiar =	2 162,680	m2
3.	Kalk. własna Wywóz urobku samochodami samowyladowczymi , z załadowaniem i wyładowaniem materiału. Miejsce wywozu zapewnia Wykonawca.	40,048	m3
	$40.048 =$	40,048	
	Razem przedmiar =	40,048	m3
4.	KNR 201-0506-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Plantowanie (obrobienie na czysto) pobocza - wykonywanych ręcznie, w gruncie kat.I-III	269,768	m2
	$(665 + 9.42) * 2 * 0.2 =$	269,768	
	Razem przedmiar =	269,768	m2
b. Podbudowa i nawierzchnia drogi			
5.	KNNR 006-0103-03-00 MRRIB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	2 162,680	m2
	nawierzchnia: $671 * 3.2 + 2 * 7.74 =$	2 162,680	
	Razem przedmiar =	2 162,680	m2
6.	KNR 231-0117-01-00 IGM Warszawa Wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym o frakcj 0-31,5, stabilizowanej mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu: 7 cm	2 162,680	m2
	$671 * 3.2 + 2 * 7.74 =$	2 162,680	
	Razem przedmiar =	2 162,680	m2
7.	KNR 231-0117-02-00 IGM Warszawa Wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym o frakcj 0-31,5,; ponad 7 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność 4 (gr. w-wy wyrównania od 7 do 15cm)	465,000	m2
	nawierzchnia i lewe pobocze od km 0+250 do km 0+400: $150 * 3.1 =$	465,000	
	Razem przedmiar =	465,000	m2
8.	KNR 231-0117-02-00 IGM Warszawa Wzmocnienie poboczy kruszywem łamanym o frakcj 0-31,5 - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność 2	134,884	m2
	pobocze: $(665 + 9.42) * 2 * 0.1 =$	134,884	
	Razem przedmiar =	134,884	m2
9.	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włączów kanałowych	11,000	szt
10.	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	5,000	szt
11.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	2 028,480	m2
	podbudowa tłuczniowa: $671 * 3 + 2 * 7.74 =$	2 028,480	
	Razem przedmiar =	2 028,480	m2

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 4705P W MIEJSCOWOŚCI WOJCIECHÓWKA

b. Podbudowa i nawierzchnia drogi

Data : 2009-12-28

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12.	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych, dla KR 1-2 przy zastosowaniu kruszywa o frakcji 0-12,8mm - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm $671 * 3 + 2 * 7.74 =$ Razem przedmiar =	2 028,480 2 028,480 2 028,480	m2 m2
13.	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych, dla KR 1-2 przy zastosowaniu kruszywa o frakcji 0-12,8mm - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność 2 $671 * 3 + 2 * 7.74 =$ Razem przedmiar =	2 028,480 2 028,480 2 028,480	m2 m2
c. Odwodnienie z elementów betonowych prefabrykowanych			
14.	KNNR 001-0307-02-00 MRRiB Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku, w gruntach suchych: kat. III-IV wraz z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t. Miejsce wywozu urobku zabezpiecza Wykonawca. $30 * 0.7 * 0.35 =$ Razem przedmiar =	7,350 7,350 7,350	m3 m3
15.	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod ściek prefabrykowane: betonowe zwykłe z betonu B-10 $30 * (0.6 * 0.2 + 0.32 * 0.1) =$ Razem przedmiar =	4,560 4,560 4,560	m3 m3
16.	KSNR 006-0606-03-00 WACETOB Warszawa Ścieki z elementów betonowych układanych na podsypce cem.-piask. przy grubości prefabrykatów 15 cm $6.5 + 23.5 =$ Razem przedmiar =	30,000 30,000 30,000	m m
d. Oznakowanie			
17.	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm $3 =$ Razem przedmiar =	3,000 3,000 3,000	szt szt
18.	KNR 231-0703-02-02 IGM Warszawa Zakup i przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - wielkość znaków "średnia" (A-7 - 1szt., D-1 - 2 szt.) $3 =$ Razem przedmiar =	3,000 3,000 3,000	szt szt
e. Geodezja			
19.	Analiza własna Inwentaryzacja powykonawcza	1,000	

--- Koniec wydruku przedmiaru ---