

Przedmiar robót

Obiekt	Roboty budowlane na drodze gminnej na działce nr 9/41 ze zjazdem z drogi powiatowej nr 3529Z działka nr 14 obręb Strzekęcino gmina Świeszyno
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Budowa	działki nr 9/41,14, obr. Strzekęcino, gm. Świeszyno, pow. koszaliński, woj. zachodniopomorskie
Inwestor	Gmina Świeszyno 76-024 Świeszyno 71
Biuro kosztorysowe	"DROMIP" PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA mgr inż. Michał Pałaszewski

Sporządził mgr inż. Michał Pałaszewski

Koszalin 04.2016r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Roboty budowlane na drodze gminnej na działce nr 9/41 ze zjazdem z drogi powiatowej nr 3529Z działka nr 14 obręb Strzekęcino gmina Świeszyno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,246
2	KNNR 1 0101/01	Ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15cm, wypełnieniem dołu pospółką i wywozem karczunku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	szt	2,000
3	KNNR 1 0101/02	Ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25cm, wypełnieniem dołu pospółką i wywozem karczunku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	szt	7,000
4	KNNR 1 0101/03	Ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35cm, wypełnieniem dołu pospółką i wywozem karczunku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	szt	1,000
5	KNNR 1 0101/05	Ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55cm, wypełnieniem dołu pospółką i wywozem karczunku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	szt	1,000
ROBOTY ZIEMNE				
6	KNNR 1 0209/05	Wykopy z wbudowaniem urobku w nasyp nienośny	m3	20,640
7	KNNR 1 0201/05	Wykopy z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami 349,82-20,64	m3	329,180
		razem	m3	329,180
8	KNNR 1 0214/06	Nasypy nośne z pospółki pod konstrukcję nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym	m3	282,340
WYKONANIE PODBUDOWY				
9	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdnia 774 zjazdy 116 odsadzka podbudowy 533*0,2	m2 m2 m2 razem	774,000 116,000 106,600 996,600
10	KNR AT-04 0101/03	Wbudowanie warstwy wzmacniającej z geowłókniny jezdnia 226 odsadzka podbudowy 151*0,2	m2 m2 razem	226,000 30,200 256,200
11	KNNR 6 0104/04	Wbudowanie warstwy odsączającej z pospółki, grubość po zagęszczeniu 25cm jezdnia 226 odsadzka podbudowy 151*0,2	m2 m2 razem	226,000 30,200 256,200
12	KNNR 6 0104/04	Wbudowanie warstwy odsączającej z pospółki, grubość po zagęszczeniu 15cm jezdnia 548 zjazdy 116 odsadzka podbudowy 382*0,2	m2 m2 m2 razem	548,000 116,000 76,400 740,400
13	KNNR 6 0113/06	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5, grubość po zagęszczeniu 15cm jezdnia 774 zjazdy 116 odsadzka podbudowy 533*0,1	m2 m2 m2 razem	774,000 116,000 53,300 943,300
WYKONANIE NAWIERZCHNI				
14	KNR 2-25 0407/04	Wbudowanie warstwy ścieralnej z płyt żelbetowych prostokątnych typu JOMB C grubości 12 cm z wypełnieniem otworów pospółką jezdnia w układzie pasowym + pas środkowy z płyt 569 przewiązki z płyt 10 zjazdy 104	m2 m2 m2 razem	569,000 10,000 104,000 683,000
15	KNNR 6 0104/03	Wypełnienie pasa pomiędzy płytami ułożonymi w systemie pasowym pospółką o grubości po zagęszczeniu 12cm	m2	192,000
16	KNNR 6 0502/03	Wbudowanie warstwy ścieralnej - wypełnienia - z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4 cm jezdnia 3	m2	3,000

Roboty budowlane na drodze gminnej na działce nr 9/41 ze zjazdem z drogi powiatowej nr 3529Z działka nr 14 obręb Strzekęcino gmina Świeszyno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		zjazdu 12	m2	12,000
		razem	m2	15,000
WYKONANIE ROWÓW I POBOCZY				
17	KNNR 1 0209/03	Wykonanie dołów chłonnych z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	szt	5,000
18	KNNR-W 10 2307/01	Wykonanie rowów trójkątnych o głębokości 40cm, skarpach wewnętrznych 1:5, skarpach zewnętrznych 1:1 z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m	348,000
19	KNNR 6 0104/03	Profilowanie i zagęszczanie poboczy o szerokości 0,75m z pospółki o grubości 12cm	m	490,000

Roboty budowlane na drodze gminnej na działce nr 9/41 ze zjazdem z drogi powiatowej nr 3529Z działka nr 14 obręb Strzekęcino gmina Świeszyno

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robotnicy	r-g	335,718		
		Razem	335,718		

Roboty budowlane na drodze gminnej na działce nr 9/41 ze zjazdem z drogi powiatowej nr 3529Z działka nr 14 obręb Strzekęcino gmina Świeszyno

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,176		
2	Deski iglaste obrzynane kl.II 22mm	m3	0,025		
3	Geowłóknina	m2	275,415		
4	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	15,300		
5	Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5	t	313,459		
6	Piasek uszlachetniony	m3	1,227		
7	Płyty żelbetowe prostokątne typu JOMB C 100x75 grubości 12cm	szt	910,439		
8	Pospółka	m3	679,766		
9	Słupki drewniane 7cm	m3	0,027		
10	Szpilki do geowłókniny	szt	24,083		
11	Woda	m3	50,662		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Roboty budowlane na drodze gminnej na działce nr 9/41 ze zjazdem z drogi powiatowej nr 3529Z działka nr 14 obręb Strzekęcino gmina Świeszyno

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Aplikator geowłókniny przyczepny	m-g	1,768		
2	Beczkwóz ciągniony 1500dm3	m-g	5,929		
3	Ciągnik gąsienicowy 55-59kW (75-80KM)	m-g	5,929		
4	Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM)	m-g	1,768		
5	Koparka gąsienicowa 0,40m3	m-g	19,056		
6	Piła motorowo-łańcuchowa 4,2KM	m-g	1,469		
7	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	11,307		
8	Samochód dostawczy	m-g	0,369		
9	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	53,656		
10	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	7,826		
11	Walec statyczny ciągniony gładki 3-5t	m-g	11,858		
12	Walec statyczny samojezdny	m-g	42,866		
13	Walec wibracyjny samojezdny	m-g	4,086		
14	Wibrator powierzchniowy	m-g	5,950		
15	Żuraw do 6t	m-g	32,374		
		Razem		206,212	