

ROZBUDOWA DR.GM.NR 319016T MARZYSZ-ZNOJÓW GM.DALESZYCE.KST
TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Upro- szcz- one	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAW- CZE							
2	ROBOTY ZIEMNE							
3	KONSTRUKCJA DROGI							
4	PRZEBUDOWA SIECI TELE- KOMUNIKACYJNEJ							
5	PRZEBUDOWA SIECI ELEK- TRONENERGETYCZNEJ							
6	BUDOWA PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI							
7	BUDOWA PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ W KM 0+ 010,30							
8	OZNAKOWANIE							
9	ROBOTY WYKONCZENIOWE							
10	INWENTARYZACJA POWY- KONAWCZA GEODEZYJNA DROGI							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

ROZBUDOWA DR.GM.NR 319016T MARZYSZ-ZNOJÓW GM.DALESZYCE.KST
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 319016T MARZYSZ - ZNOJÓW GMINA DALESZYCE						
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra-	km	1,3		
d.1	04 D-1.00.00	sa drogi w terenie płaskim				
2	KNR-W 2-01	Ścinanie drzew (sosna) piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.	90		
d.1	0103-05					
3	KNR-W 2-01	Ścinanie drzew (sosna) piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.	40		
d.1	0103-04					
4	KNR-W 2-01	Ścinanie drzew (topola) piłą mechaniczną (śr. 100cm)	szt.	2		
d.1	0103-07					
5	KNR-W 2-01	Ścinanie drzew (topola) piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.	35		
d.1	0103-04					
6	KNR-W 2-01	Ścinanie drzew (topola) piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	23		
d.1	0103-03					
7	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie pni z transportem poza teren bu-	szt.	90+40+2+		
d.1	0105-032.2.D -	dowy (śr. 26-35 cm)		35+23 =		
	01.02.01.			190,000		
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE				
8	KNR 2-01 0215-	Wykopy w gruncie kat. I-II z transportem urobku samocho-	m³	3886,50		
d.2	02 D-02.00.00	dami samowyladowczymi na odleg. do10 km				
3	45233120-6	KONSTRUKCJA DROGI				
9	KNR 2-31 0103-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod war-	m²	5219,60		
d.3	04 D-04.01.01	stwy konstrukcyjne nawierzchni				
10	KNR 2-31 0111-	Ułożenie warstwy gr. 15cm z piasku stab. cementem Rm=	m²	5219,60		
d.3	03 D-04.02.01	2,5MPa				
11	KNR 2-31 0114-	Wykonanie warstwy podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łan-	m²	5219,60		
d.3	05 0114-06 D-	manego stabilizowanego mechanicznie				
	04.04.00 D-04.					
	04.02					
12	KNR 2-31 0311-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-	m²	5025,20		
d.3	01 0311-02 D-	wo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po				
	05.03.05	zagęszcz. 6 cm				
13	KNR 2-31 0311-	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-	m²	(5,00*		
d.3	05 D-05.03.05	wo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po		1222,00)+		
		zagęszcz. 4 cm		363,00+		
				180,00 =		
				6653,000		
14	KNR 2-31 0204-	Utwardzenie poboczy na szerokości 75 cm gr. po zagęsz-	m²	2*0,75*		
d.3	05 0204-06 D-	czeniu 12cm.		1222,00 =		
	05.02.01.			1833,000		
4	45231000-5	PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ				
15	KNR 2-31 1406-	Przebudowa kolidujących urządzeń telekomunikacyjnych	szt.	1		
d.4	04 D-01.03.04					
	D-01.03.02					
5		PRZEBUDOWA SIECI ELEKTRONENERGETYCZNEJ				
16	KNR 2-31 1406-	Przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych	szt.	1		
d.5	04 D-01.03.04					
	D-01.03.02					
6	45200000-9	BUDOWA PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI				
17	KNR 2-31 0114-	Ława z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5mm	m²	1,50*186,00		
d.6	03 D-04.04.00	- warstwa o grubości 25 cm		= 279,000		
18	KNR 2-31 0402-	Ława betonowa pod ścianki czołowe z betonu C25/30 -	m³	(0,40*0,50*1)		
d.6	04 D-06.02.01	zjazd		*62 = 12,400		
19	KNR 2-31 0605-	Przepust rurowy pod zjazdem - rury betonowe zbrojone o	m	186		
d.6	08 D-06.02.01	śr. 60 cm				
20	KNR 2-31 0605-	Ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	szt.	62		
d.6	04 D-06.02.01					
21	KNR 2-31 0114-	Wykonanie warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego	m²	(4,5*4,0*31)+		
d.6	05 0114-06 D-	mechanicznie na zjazdach gr. 20 cm		(4,5*3,0*21)		
	04.04.00 D-04.			= 841,500		
	04.02					
7	45200000-9	BUDOWA PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ W KM 0+010,30				
22	KNR 2-31 0114-	Ława z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0-31,5mm	m²	1,50*10,00 =		
d.7	03 D-04.04.00	- warstwa o grubości 38 cm - zjazd		15,000		
23	KNR 2-31 0402-	Ława betonowa pod ścianki czołowe z betonu C25/30 -	m³	(0,40*0,50*1)		
d.7	04 D-06.02.01	zjazd		*2 = 0,400		
24	KNR 2-31 0605-	Przepust rurowy pod zjazdem - rury betonowe zbrojone o	m	10,00		
d.7	08 D-06.02.01	śr. 60 cm				
25	KNR 2-31 0605-	Ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm - zjazd	szt.	2		
d.7	04 D-06.02.01					
8	45200000-9	OZNAKOWANIE				
26	KNR 2-31 0702-	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	3		
d.8	01 D-07.02.01					
27	KNR 2-31 0703-	Tablice znaków drogowych	szt.	3		
d.8	01 D-07.02.01					

ROZBUDOWA DR.GM.NR 319016T MARZYSZ-ZNOJÓW GM.DALESZYCE.KST
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28 d.8	KNR 2-31 0703-01 D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z zabetonowaniem w gruncie i montaż tarczy znaku	szt.	3		
9	45111200-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
29 d.9	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.	25		
30 d.9	KNR 2-31 1406-04 D-01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	10		
31 d.9	KNR 2-01 0505-01 z.sz. 2.18.9910 D-09.01.01.	Ręczne plantowanie skarp i dna rowu.	m ²	2*1*1222,00 = 2444,000		
32 d.9	KNR 2-01 0520-01 D-06.01.01	Zabezpieczenie skarp i dna rowu płytami ażurowymi	m ²	1,5*1222,00 = 1833,000		
10	45100000-8	INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA GEODEZYJNA DROGI				
33 d.10	KNR 2-01 0119-04 DM-00.00.00	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna drogi	km	1,3		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: