

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
 BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120534C  
 CZUMSK DUŻY - NARTY OD KM 0+000 DO KM 2+141

LP	ASORTYMENT ROBÓT. POZ. KATALOG.	ILOŚĆ ROBÓT
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (cpv 45111200-0)	
1	KNR2-01 T.0119-0300 <b>D.01.01.01</b> Wykonanie robót pomiarowych w terenie równinnym od km 0+000 do km 2 +141	km 2.141
2	KNR2-01 T.0119-0300 <b>D.01.01.01</b> Inwentaryzacja powykonawcza od km 0+000 do km 2+141	km 2.141
3	Kalkulacja własna założenie rur osłonowych dwudzielnych na skrzyżowaniach linii teletechnicznej z nawierzchnią - $8.00+8.00=16.00$	m 16.00

II	KARCZOWANIE DRZEW (CPV -45112600-1)	ILOŚĆ ROBÓT
1	KNNR1 T.0102-0200 <b>D.01.02.01</b> Karczowanie krzewów $120.00 \times 1.50 = 180.00$	ha 0.018
2	KNNR1 T.0103/0104 <b>D.01.02.01</b> Karczowanie drzew o średnic 0500/1300 - 45cm - 12 szt 0700/1600 - 75cm - 5 szt	szt 12 szt 5
3	KNR2-01 T.0110-0200 <b>D.01.02.01</b> Wywóz karpiny na odl. 2km $5 \times 0.28 + 5 \times 0.88 = 1.40 + 4.40 = 5.80$	mp 5.80
4	KNR2-01 T.0110-0300 <b>D.01.02.01</b> Wywóz gałęzi na odl. 2km $5 \times 0.77 + 5 \times 2.62 = 3.85 + 13.10 = 16.95$	mp 16.95
5	KNR2-01 T.0110-0100 <b>D.01.02.01</b> Wywóz dłużycy na odl. 2km $5 \times 0.30 + 5 \times 0.77 = 1.50 + 3.85 = 5.35$	mp 5.35

III	ROBOTY ZIEMNE (CPV 45111200-0)	ILOŚĆ ROBÓT
1	KNNR1 T.0201-1000 <b>D.02.01.01</b> Wykonanie robót ziemnych z dokopu w	m3 2619.23

	gruncie kat. III z na odl. 1 km z wbudowaniem w nasyp i pobocza wg tab. mas ziemnych	
2	KNR2-01 T.0229-0200/0500 <b>D.02.01.01</b> Wykonanie robót ziemnych poprzecznych w gruncie kat.III z wbudowaniem w nasyp i pobocza (mechanicznie) wg tab mas ziemnych	m3 324.05
3	KNNR1 T.0201-1000 <b>D.02.01.01</b> Wykonanie robót ziemnych podłużnych w gruncie kat.III na odl. 1 km z wbudowaniem w nasyp wg tab. mas ziemnych	m3 710.40
4	KNNR1 T.0407-0100 <b>D.02.01.01</b> Formowanie i zagęszczanie nasypu i poboczy z gruntu kat.III	m3 3329.63
5	KNNR1 T.0503-0500 <b>D.02.01.01</b> Plantowanie powierzchni skarp nasypów i poboczy w gruncie kat.III wg tab. powierzchni wg wyliczeń	m2 5595.40
6	KNNR1 T.0503-0300 <b>D.02.01.01</b> Jw. lecz wykopów	m2 471.00

	IV PODBUDOWA (CPV 45233300-2)	ILOŚĆ ROBÓT
1	KNNR6 T.0101-0100 <b>D.04.01.01</b> Wykonanie koryta głębokości 10cm w gruncie kat. III (wywóz ujęty w robotach ziemnych)	m2 11565.98
2	KNNR6 T.0106-0600 <b>D.04.02.01</b> od km 0+000 do km 0+600 Wykonanie warstwy odcinającej gr.15 cm $600.00 \times 5.30 + 51.27 + 41.27 + 31.76 + 35.26 = 3180.00 + 159.56 = 3339.56$ KNNR6 T.0106-0500 od km 0+600 do km 2+141 wykonanie warstwy odcinającej gr.10cm z piasku $11565.98 - 3339.56 = 8226.42$	m2 3339.56          m2 8226.42
3	KNNR6 T.0111-0201 analogia <b>D.04.05.01</b> Wykonanie podbudowy o grubości warstwy 20 cm z pospółki stabilizowanej cementem i wytrzymałości 3.0mPa przy pełnym doziarnieniu	m2 11565.98

V	NAWIERZCHNIA (CPV 45233100-0)	IŁOŚĆ ROBÓT
1	KNNR6 T.1005-0500 <b>D.04.03.01</b> Oczyszczenie podbudowy betonowej	m2 11565.98
2	KNNR6 T.1005-0700 <b>D.04.03.01</b> Skropienie istniejącej podbudowy bitumem	m2 11565.98
3.	KNNR6 T.0308-0103 analogia <b>D.05.03.05</b> Wykonanie warstwy wiążącej gr. 3cm masy BA	m2 11180.60
4	KNNR6 T.1005-0600 <b>D.04.03.01</b> Oczyszczenie warstwy wiążącej	m2 11180.60
5	KNNR6 T.1005-0700 <b>D.04.03.01</b> Skropienie nawierzchni wiążącej bitumem	m2 11180.60
6	KNNR6 T.0309-0103 <b>D.05.03.05</b> Ułożenie warstwy ścieralnej gr.3 cm z masy min-asfalt. grys-żwir. zamkniętej	m2 10931.68

VI	ZJAZD (cpv 45233253-7)	IŁOŚĆ ROBÓT
1	KNNR6 T.0102-0200 analogia <b>D.10.07.01</b> Wykonanie koryta głębokości 20 cm w gruncie kat.III pod zjazdu z rozplamtowaniem gruntu w pobocza	m2 462.50
2	KNNR1 T.0201-0701 <b>D.10.07.01</b> Wykonanie nasypów z gruntu kat.III na zjazdach z uformowaniem, zagęszczeniem	m3 89.00
3	KNNR6 T.0106-0500 <b>D.10.07.01</b> Wykonanie warstwy odcinającej gr. 10cm z piasku	m2 462.50
	KNNR6 T.0112-0300 analogia <b>D.10.07.01</b> Wykonanie nawierzchni z kamienia wapiennego o grubości warstwy 30cm z zaklinowaniem i zamiałowaniem	225.00
4	KNNR6 T.0113-0300 analogia <b>D.10.07.01</b> Wykonanie podbudowy gr. 30cm z tłuczni kamiennego z zaklinowaniem i zamiałowaniem podbudowy	m2 237.50

5	KNNR6 T.0309-0203 <b>D.05.03.05</b> Wykonanie warstwy ścieralnej gr.5cm na zjazdach i skrzyżowaniach z BA	m2 269.00
---	---	--------------

VII	OZNAKOWANIE (cpv 45233280-5)	ILOŚĆ ROBÓT
1	KNNR6 T.0702-0101 <b>D.07.02.01</b> Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt 40
2	KNNR6 T.0702 <b>D.07.02.01</b> Znaki drogowe odblaskowe 0600 a) o powierzchni do 0.3m 0700 b) tablice o powierzchni pow. 0.3 m2 0500 c) trójkątne 0600 d) drogowaskazy	szt 1 szt 17 szt 10 szt 4
3	KNNR6 T.0702-0800 <b>D.07.02.01</b> Demontaż trójkąta i tablicy do 0.3m2	szt 1

VIII	SKRZYŻOWANIE Z GAZOCIĄGIEM (cpv 45100000-8) roboty ziemne nad przejściem uwzględnione w roboty ziemne	ILOŚĆ ROBÓT
1	KNNR6 T.0106-0600 <b>D.04.02.01</b> Wykonanie warstwy odcinającej gr. 15 cm z piasku pod płyty od km 0+834 do km 0+855 szer. 7.50m od km 1+535 do km 1+584.50 szer. 7.50m od km 2+108 do km 2+129 szer. 7.50m $21.00 \times 7.50 + 49.50 \times 7.50 + 21.00 \times 7.50 =$ $= 686.25 \text{m}^2$	m2 686.25
2	Kalkulacja własna Wykonanie przepony z płyt żelbetowych typu MON od km 0+834 do km 0+855 szer. 7.50m od km 1+535 do km 1+584.50 szer. 7.50m od km 2+108 do km 2+129 szer. 7.50m $21.00 \times 7.50 + 49.50 \times 7.50 + 21.00 \times 7.50 =$ $= 686.25 \text{m}^2$	m2 686.25

SPORZĄDZIŁ:

INŻ. JAN SZELAŃGOWSKI

PROJEKTOWANIE, NADZORY TECHNICZNE

87-840 LUBIEŃ KUI. UL.SZKOLNA 11  
NIP 888-165-38-63 TEL 054-2 843 030  
UPR. PROJ-BUD. NR WBPP-AN 8386-5/16/80/Wk