

10 Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej
na działce nr ewidencyjny 2356 w
miejscowości Ujsyły od km 0+000 do km
0+060.bem

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km	0,060
1.2	KNR 209/106/1	Oczyszczenie podbudowy lub zasypki, z pospółki w sposób ręczny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- oczyszczenie istniejącej podbudowy, 60,00*1,00*0,02		
		grubość średnia 2cm, szerokość średnia 1,00m:	1,200000	
		RAZEM:	1,200000	m3 1,200
2	Element	Wykopy		
2.1	KNKRB 1/206/1 (1)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu I-III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- wykop pod ścieki kryte: 2*3,50*0,30*0,30	0,630000	
		RAZEM:	0,630000	m3 0,630
2.2	KNNR 1/208/2 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t Krotność=5,00	m3	0,630
3	Element	Podbudowy		
3.1	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm Krotność=2,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- jezdnia: 60,00*2,70	162,000000	
		- zjazdy: km 0+040- 20,00; km 0+055- 20,00+8,00	28,000000	
		RAZEM:	190,000000	m2 190,000
4	Element	Ściek kryty		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Ściek kryty- odwodnienie liniowe, korytko żelbetowe z rusztem żeliwnym, szerokość 20cm, grubość 20cm, na ławie z betonu C26/30 gr. 20cm, przystosowane do ruchu pojazdów ciężarowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- ściek kryty poprzecznie przez jezdnię, 2*3,00	6,000000	
		dwa odcinki:	6,000000	m 6,000
		RAZEM:	6,000000	
5	Element	Regulacja pokryw kanalizacyjnych		
5.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- regulacja włazów: km 0+001, km 0+033, km 0+040: 3,00	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt 3,000
6	Element	Nawierzchnia bitumiczna		
6.1	AT 3/202/1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 0,8-kg/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- jezdnia: (60,00*2,70)*2	324,000000	
		- zjazdy: km 0+040- 20,00; km 0+055- 20,00+8,00	56,000000	
		RAZEM:	380,000000	m2 380,000
6.2	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- jezdnia: 60,00*2,70	162,000000	
		- zjazdy: km 0+040- 20,00; km 0+055- 20,00+8,00	28,000000	
		RAZEM:	190,000000	m2 190,00

NADZORY I PROJEKTY

BY GOWLANE

mgr inż. Marek Mieszczał
KOCIEŁY RYCHWAŁDZKI
ul. Słoneczna 14 34-321 Łęka Włocławska
NIP 553-112-65-70

10 Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej
na działce nr ewidencyjny 2356 w
miejscowości Ujsyły od km 0+000 do km
0+060.bem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.3	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek Krotność=45,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,0995*190,00	18,905000	
		RAZEM:	18,905000 t	18,905
6.4	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	m2	190,00
6.5	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek Krotność=45,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,102*190,00	19,380000	
		RAZEM:	19,380000 t	19,380
7	Element	Pobocza		
7.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- pobocze obustronne szerokość 30cm: 60,00*0,30*2	36,000000	
		RAZEM:	36,000000 m2	36,000
8	Element	Tablica		
8.1	KNR 225/419/2	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych Fi 70 mm - budowa	szt	1,00
8.2	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej z blachy stalowej ocynkowanej, krawędź podwójnie zagięta, o wymiarach 120cm*80cm, o treści zgodnej z Załącznikiem nr 6 do Uchwały Rady Ministrów, gdzie opisano treść tablicy właściwą dla inwestycji dofinansowanych ze środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19	szt.	1,00

NADZORY I PROJEKTY
mgr inż. Marek Mieszczak
KOCIEŁ RYCHWAŁDZKI
ul. Słoneczna 14 34-321 Łekawica
NIP 553-112-65-70

mgr inż. Marek Mieszczak
Uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej.
Nr ewid. SLK/1399/POOD/07