

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Rosocha

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1.1.	KNNR 1 1 0111-01	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
			1.2	km	1.200	
					RAZEM	1.200
1.2			Roboty rozbiórkowe - roboty na odcinku do remizy (ok. 1500m)			
1.2.	[KNNR AT-03 1 0101-01	D-01.02.04	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na gł. do 10 cm (3.0+4.0)*2+(2.0+7.5)*2+(2.0+3.0)*2+(2.0+2.5)*2+(2.0+2.0)*2+(2+3.5)*2+(1.5+2.0)*2+(1.5+8.0)*2+(2.0+2.5)*2+(1.5+2.0)*2+(1.0+3.0)*2+(4.0+3.0)*2+(4+3.5)*2+(1.0+2.0)*2+(4.0+6.0)*2+(4.0+4.0)*2= 192.0	m		
				m	192.000	
					RAZEM	192.000
1.2.	KNNR 6 2 0802-04	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm - mechanicznie 3.0*4.0+2.0*7.5+2.0*3.0+2.0*2.5+2.0*2.0+2*3.5+1.5*2.0+1.5*8.0+2.0*2.5+1.5*2.0+1.0*3.0+4.0*3.0+4*3.5+1.0*2.0+4.0*6.0+4.0*4.0= 145.0	m ²		
				m ²	145.000	
					RAZEM	145.000
1.2.	KNNR 6 3 0801-02	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy jezdni z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 145.0	m ²		
				m ²	145.000	
					RAZEM	145.000
1.2.	KNNR 4-04 4 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 145.0	m ³		
				m ³	145.000	
					RAZEM	145.000
1.2.	KNNR 4-04 5 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km 145.0	m ³		
				m ³	145.000	
					RAZEM	145.000
2			ROBOTY REMONTOWE - roboty na odcinku do remizy (ok. 1500m)			
2.1	KNNR 6 0113-01	D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (z wykluczeniem tłuczni wapiennego) 145.0	m ²		
				m ²	145.000	
					RAZEM	145.000
2.2	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorzpadową 145.0	m ²		
				m ²	145.000	
					RAZEM	145.000
2.3	KNNR 6 0308-01	D-05.03.05	Warstwa z betonu asfaltowego dla KR1 grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm 145.0	m ²		
				m ²	145.000	
					RAZEM	145.000
3			NAWIERZCHNIA JEZDNI			
3.1	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (240*5.0+960.0*4.0)= 5040.0	m ²		
				m ²	5040.000	
					RAZEM	5040.000
3.2	KNNR 6 0108-02	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszan- ką mineralno-bitumiczną śr. gr. 2 cm 50kg/m2 (240.0*5.0+960.0*4.0)*50/1000= 252.0	t		
				t	252.000	
					RAZEM	252.000
3.3	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową średniorzpadową (240*5.0+960.0*4.0)= 5040.0	m ²		
				m ²	5040.000	
					RAZEM	5040.000
3.4	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1 grubość warstwy ściern- ej po zagęszczeniu 4 cm 5040.0	m ²		
				m ²	5040.000	
					RAZEM	5040.000
4			OZNAKOWANIE			
4.1	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe - słupki z rur stalowych o śr. 60mm 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Rosocha

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.2	KNNR 0702-04	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² <wymiana znaku B-42>1=	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	KNNR 1 0502-01	D-06.03.01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III <długość>1200*<szer. poboczy>(0.5+0.5)*<25%powierzchni>0.25=	m ²		
			300.0	m ²	300.000	
					RAZEM	300.000
5.2	KNNR 6 1301-03 analogia	D-06.03.01	Wyrównanie poboczy gruntowych z dowozem materiału wraz z uzupełnieniem materiałem miejscowym doziarnionym piaskiem lub pospółką oraz materiałem z rozbiórki. (<długość>1200.0*<szer. poboczy>(0.5+0.5)*<25%powierzchni>0.25)*	m ³		
			0.1=	m ³	30.000	
			30.0		RAZEM	30.000
5.3	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Inwentaryzacja godezyjna powykonawcza	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000