

PRZEDMIAR ROBÓT  
Przebudowa drogi Golina - Kolonia Golina

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1.	KNNR 1 1 0111-01	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
			0.2	km	0.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
<b>1.2</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
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	m		
			17.0	m	17.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
1.2.	KNNR 6 2 0805-02	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m <sup>2</sup>		
			40.0	m <sup>2</sup>	40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
1.2.	KNNR 6 3 0801-02		Rozebranie Nawierzchni z kruszywa gr. 10 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 0.6666	m <sup>2</sup>		
			100*4.0=		400.000	
			400.0			
					<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
1.2.	KNR 4-04 4 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
			17.0*0.1*0.1+40.0*0.15+400.0*0.1=	m <sup>3</sup>	46.200	
			46.2			
					<b>RAZEM</b>	<b>46.200</b>
1.2.	KNR 4-04 5 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 4	m <sup>3</sup>	46.200	
			46.2			
					<b>RAZEM</b>	<b>46.200</b>
<b>2</b>			<b>ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA</b>			
2.1	KNNR 5 0701-02	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m <sup>3</sup>		
			16.0*1.0*0.5=	m <sup>3</sup>	8.000	
			8.0			
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2.2	KNNR 5 0705-01	D-01.03.04	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z PCW o śr.do 140 mm na kabie linii energetycznych	m		
			8+8=	m	16.000	
			16.0			
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
2.3	KNNR 5 0702-02	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - zasypianie wykopów	m <sup>3</sup>		
			8.0-16.0*(3.14*0.07*0.07)=	m <sup>3</sup>	7.700	
			7.7			
					<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
<b>3</b>			<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
3.1	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
			943.0	m <sup>2</sup>	943.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>943.000</b>
3.2	KNNR 6 0113-01	D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (z wykluczeniem tłucznia wapiennego)	m <sup>2</sup>		
			943.0	m <sup>2</sup>	943.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>943.000</b>
3.3	KNNR 6 0113-04	D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (z wykluczeniem tłucznia wapiennego)	m <sup>2</sup>		
			943.0	m <sup>2</sup>	943.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>943.000</b>
3.4	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorozpadową	m <sup>2</sup>		
			943.0	m <sup>2</sup>	943.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>943.000</b>
3.5	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			920.0	m <sup>2</sup>	920.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>920.000</b>
<b>4</b>			<b>OZNAKOWANIE</b>			
4.1	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe - słupki z rur stalowych o śr. 60mm	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

PRZEDMIAR ROBÓT  
Przebudowa drogi Golina - Kolonia Golina

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.2	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 <D-1>2+<A-7>2= 4	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5</b>			<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
5.1	KNR2- 311406-03	D- 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt. szt.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5.2	KNNR 1 0502-01	D-06.03.01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III 549.0+575.0= 1124.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1124.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1124.000</b>
5.3	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Inwentaryzacja godezyjna powykonawcza 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>