

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>			
1.1.1	KNNR 1 1 0111-01	D-01.01. 01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
			0,804	km	0,804	
					RAZEM	0,804
<b>1.2</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.2.1	KNNR AT-03 1 0102-01	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
			14 4,5*3=13,5	m <sup>2</sup>	14,000	
					RAZEM	14,000
1.2.2	KNNR 6 2 0702-08	D-01.02.04	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>2</b>			<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
2.1	KNNR 6 0101-02	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI pod warstwy konstrukcyjne wraz z wywozem nadmiaru gruntu na odkład	m <sup>2</sup>		
			3912 3635+34+1617*0,15=3911,55	m <sup>2</sup>	3 912,000	
					RAZEM	3 912,000
2.2	KNNR 6 0113-01	D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z tłuczni kamienno 0-63 mm gr. 15 cm (z wykluczeniem tłuczni wapiennego)	m <sup>2</sup>		
			3912	m <sup>2</sup>	3 912,000	
					RAZEM	3 912,000
2.3	KNNR 6 0113-04	D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z tłuczni kamienno 0-31,5 mm gr. 8 cm (z wykluczeniem tłuczni wapiennego)	m <sup>2</sup>		
			3912	m <sup>2</sup>	3 912,000	
					RAZEM	3 912,000
2.4	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorozpadową w ilości 0,8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			3912	m <sup>2</sup>	3 912,000	
					RAZEM	3 912,000
2.5	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>		
			3669	m <sup>2</sup>	3 669,000	
					RAZEM	3 669,000
<b>3</b>			<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>			
3.1	KNNR 6 0101-01	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI pod warstwy konstrukcyjne wraz z wywozem nadmiaru gruntu na odkład	m <sup>2</sup>		
			65	m <sup>2</sup>	65,000	
					RAZEM	65,000
3.2	KNNR 6 0113-06	D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z tłuczni kamienno (z wykluczeniem wapiennego) gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
			65	m <sup>2</sup>	65,000	
					RAZEM	65,000
3.3	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorozpadową w ilości 0,8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			65	m <sup>2</sup>	65,000	
					RAZEM	65,000
3.4	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			65	m <sup>2</sup>	65,000	
					RAZEM	65,000
<b>4</b>			<b>OZNAKOWANIE</b>			
4.1	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
4.2	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
4.3	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
<b>5</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
5.1	KNNR 1 0502-01	D-06.03.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego; grunt kat.I-III, pobocza drogi. Zakup i dowóz brakującego gruntu na miejsce wbudowania	m <sup>2</sup>		
			1617	m <sup>2</sup>	1 617,000	
					RAZEM	1 617,000

PRZEDMIAR ROBÓT  
Przebudowa drogi Golina - Kolonia Golina

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.2	KNNR 6 0703-05	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg - zakończenia barier (4x2 m) 8	m		
				m	8,000	
					RAZEM	8,000
5.3	KNNR 6 0703-01	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg (2x4 m) 8	m		
				m	8,000	
					RAZEM	8,000
5.4	KNNR 1 0111-01	D-01.01. 01a	Inwentaryzacja godezyjna powykonawcza 1	szt		
				szt	1,000	
					RAZEM	1,000