

## PRZEDMIAR

**Przebudowa drogi na działkach nr. 464; 471 Stary Korczyn przez wieś od km 0+000 do km 0+650 dł. 650 mb.**

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach z wyznaczeniem granicy pasa drogowego	km		
		0.650	km	0.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.650</b>
2 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustu Ø50 pod drogą – rury betonowe o śr. 50cm	m		
		6.000	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustu Ø100 pod drogą – rury betonowe o śr. 100cm	m		
		7.000	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>2</b>		<b>Poszerzenie</b>			
4 d.2	SST D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m2		
		325.000	m2	325.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
5 d.2	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.10 cm	m2		
		325.000	m2	325.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
6 d.2	SST D-04.04.04	Nawierzchnie z kruszywa kamiennego 31,5-63 - warstwa dolna o gr. 20 cm	m2		
		325.000	m2	325.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
7 d.2	SST D-04.04.04	Nawierzchnia z kruszywa kamiennego 0-31,5 mm warstwa górna, gr. 10 cm	m2		
		325.000	m2	325.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
8 d.3	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	t		
		170.625	t	170.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.625</b>
9 d.3	SST D-05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		2275.000	m2	2275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2275.000</b>
<b>4</b>		<b>Rowy</b>			
10 d.4	SST D-06.04.01	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m2 w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru do uzupełnienia poboczy	m		
		80.000	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
11 d.4	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowu płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm	m2		
		72.000	m2	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
<b>4</b>		<b>Przepusty pod drogą</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.5	6 SST D 03.01.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 50 cm na ławie tłuczniowej gr. 30 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m		
		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
13 d.5	SST D 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych prostych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
14 d.5	6 SST D 03.01.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 100 cm na ławie tłuczniowej gr. 30 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m		
		7.000	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
15 d.5	SST D 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z urzyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej, izolowane dla przepustu fi 100cm	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4</b>		<b>Pobocza</b>			
16 d.6	SST D- 06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm o szerokości 0,75 m z zagęszczeniem	m2		
		975.000	m2	975.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>975.000</b>