

## PRZEDMIAR

**Przebudowa drogi gminnej Nr 353066T Podzamcze – Łęka km 0+000 ÷ 0+420  
długości 420 mb.**

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1	SST D-01.01.01	Geodezyjne wyznaczenie granic pasa drogi z zaznaczeniem palikami	km		
		0.420	km	0.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
2 d.2	SST D-04.08.03	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni równiarką	m2		
		1470.000	m2	1470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1470.000</b>
3 d.2	SST D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku zagęszczana mechanicznie o gr 10 cm	m2		
		1470.000	m2	1470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1470.000</b>
4 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		1470.000	m2	1470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1470.000</b>
5 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		1470.000	m2	1470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1470.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
6 d.3	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego w ilości -75kg/m2 dla KR2	t		
		1470.000*0.075	t	110.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.250</b>
7 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		
		1470.000	m2	1470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1470.000</b>
<b>4</b>		<b>Pobocza</b>			
8 d.4	SST D-06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm o szerokości 0,75 m	m2		
		420*2*0.75	m2	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>