

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
na wykonanie remontu drogi w miejscowości Tuligłowy  
„za kościołem” (dz. nr 311/2, 311/3) w km 0+640 – 1+740

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jed.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY-Kod CPV 45233000-9</b>		
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego w km 0+640 – 1+600, 1+620 – 1+740 szer. 4,0 m F = (960+120)*4,0	m <sup>2</sup>	4320,0
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>		
2	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego w-wa dolna, grubość po zagęszczeniu 25 cm szer. 3,25 m w km 0+640 – 1+050, 1+620 – 1+740 F = (410+120)*3,25	m <sup>2</sup>	1722,5
	<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
3	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego w-wa górna, grubość po zagęszczeniu 15 cm szer. 3,10 m w km 0+640 – 1+050, 1+620 – 1+740 F = (410+120)*3,1	m <sup>2</sup>	1643,0
4	D.04.07.01	Wykonanie podbudowy z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, śr. grubość w-wy po zagęszczeniu 8 cm szer. 3,1 m w km 1+050 – 1+600 F = 550*3,1	m <sup>2</sup>	1705,0
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9</b>		
	<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
5	D.05.03.05	Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, średnia grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm w km 0+640 – 1+600, 1+620 – 1+740 F = (960+120)*3,05	m <sup>2</sup>	3294,0
6	D.05.03.05	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 3 cm w km 0+640 – 1+600, 1+620 – 1+740 F = (960+120)*3,0	m <sup>2</sup>	3240,0
6.1	D.05.03.05	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną w km 0+640 – 1+600, 1+620 – 1+740 F = (960+120)*3,05	m <sup>2</sup>	3294,0
6.2	D.05.03.05	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową w km 0+640 – 1+600, 1+620 – 1+740 F = (960+120)*3,05	m <sup>2</sup>	3294,0
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9</b>		
	<b>D.06.03.01</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>		
7	D.06.03.01	Wykonanie poboczy z pospółki szer. 0,5 m obustronnie w km 0+640 – 1+600, 1+620 – 1+740 F = (530*0,20*0,03+530*0,175*0,04+530*0,125*0,15+530*0,3*0,47)*2+(550*0,2*0,03+550*0,175*0,04+550*0,125*0,08+550*0,3*0,4)*2	m <sup>3</sup>	340,42