

## PRZEDMIAR

**„Modernizacja ( Przebudowa ) drogi wewnętrznej w m.Topola,  
na działce nr ewid.215, od km 0+497 do km 1+085, dł. 588mb.”**

Lp.	Numer S.S.T.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jedn.
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00 CPV 45100000-8</b>		
1.1.1	<b>D-01.01.01</b>	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym, dla robót liniowych	km	0,588
1.1.2	<b>D-01.02.01</b>	Karczowanie krzaków rzadkich	ha	0,30
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE 02.00.00 CPV 45233220-7</b>		
1.2.1	<b>D-02.03.00</b>	Wykonanie nasypu mechanicznie z gruntu kat.III-IV, grunt pozyskany z odcinka robót ( 130,00 m x 1,00m x 0,5m )	m <sup>3</sup>	65,00
<b>1.3</b>		<b>PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7</b>		
1.3.1	<b>D-04.01.01</b>	Wykonanie koryta mechanicznie wraz profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat.I-IV, gł.koryta śr.(15-20)cm ( 588,00m x 4,10m + dojazd most 75,00m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2 485,80
1.3.2	<b>D-04.04.02</b>	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63, gr.15cm, warstwa dolna ( 588,00m x 4,10m + dojazd most 75,00m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2 485,80
1.3.3	<b>D-04.04.02</b>	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5, gr.10cm, warstwa górna ( 588,00m x 4,10m + dojazd most 75,00m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2 485,80
1.3.4	<b>D-04.04.02</b>	Uzupełnienie lokalnie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63, w miejscu wyrw i podmyć, warstwa dolna	m <sup>3</sup>	14,70
<b>1.4</b>		<b>NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7</b>		
1.4.1	<b>D-05.03.11</b>	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych mechanicznie śr. gr.4cm, na skrzyżowaniu, wraz z wycięciem mechanicznym przy drodze głównej oraz zalaniem szwu asfaltem (początek 3,5m x 1,0m i koniec odcinka 4,5m x 1,0m )	m <sup>2</sup>	8,00
1.4.2	<b>D-05.03.05</b>	Wykonanie warstwy scieralnej z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr.warstwy po zagęszczeniu 6cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia ( 588,00m x 3,50m + dojazd most 55,00m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2113,00
<b>1.5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9</b>		
1.5.1	<b>D-06.03.02</b>	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość 6cm po zagęszczeniu, ( 588,00m x 0,25m x 2 + 10,00m x 1,00m x 2 )	m <sup>2</sup>	314,00

**Sporządziła: Agata Piotrowska**