

**PRZEDMIAR**

**„ Modernizacja polegająca na przebudowie drogi wewnętrznej w m.Szczekarzów,  
dz. nr ewid.167,160, i w m.Topola, dz. nr ewid.1269,  
od km 1+127 do km 2+062, dł. 935mb. ”**

Lp.	Numer S.S.T.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jedn.
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00 CPV 45100000-8</b>		
1.1	<b>D-01.02.01</b>	Karczowanie krzaków rzadkich	ha	0,1
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE 02.00.00 CPV 45110000-1</b>		
2.1	<b>D-02.01.01</b>	Odtworzenie rowu wraz z wyprofilowaniem skarp ( odwóz urobku w zakresie wykonawcy na odkład lub na nasyp w odl. do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp ) Razem: przyjęto 1m³=1mb; (80mb SL, 50mb SP)	m³	130,00
<b>3</b>		<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE (pod koroną drogi) 03.00.00 CPV 45233142-6</b>		
3.1	<b>D-03.01.01</b>	Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 1+516, na rury PP, SN 8, śr.100cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm ( wraz z rozebraniem istniejących przepustów żelbetowych, wraz z rozebraniem nawierzchni nad przepustem i jej odtworzeniem )	m	9,00
3.2	<b>D-03.01.06</b>	Wykonanie ścianki czołowej żelbetowej prostej wym.śr. wys.2,00m x szer.4,00m x 0,18m, wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu śr.100cm pod drogą w km 1+516, osadzenie murka na ławie z chudego betonu C8/10 wym. 1,5m x 0,50m x 0,12m. Zbrojenie murka z siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII Razem: 0,87m³ x 2 + 0,09m³ x 2 = 1,92m³ betonu ( Montaż obejmuje rozebranie starych uszkodzonych prefabrykowanych murków betonowych )	szt	2
3.3	<b>D-03.01.01</b>	Remont części przelotowej przepustu pod skrzyżowaniem z drogą dojazdową w km 1+520,SP, na rury PP, SN 8, śr.60cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm ( wraz z rozebraniem istniejących przepustów żelbetowych, wraz z rozebraniem nawierzchni nad przepustem i jej odtworzeniem )	m	6,00
3.4	<b>D-03.01.06</b>	Wykonanie ścianki czołowej żelbetowej prostej wym.śr. wys.1,80m x szer.2,50m x 0,18m i wys.1,20m x szer.2,50m x 0,18m, wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu śr.60cm pod drogą w km 1+516, osadzenie murka na ławie z chudego betonu C8/10 wym. 1,5m x 0,50m x 0,12m. Zbrojenie murka z siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII Razem: (0,61+0,34)m³ + 0,09m³ x 2 = 1,13m³ betonu ( Montaż obejmuje rozebranie starych uszkodzonych prefabrykowanych murków betonowych )	szt	2
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7</b>		

4.1	<b>D-04.01.01</b>	Wyrównanie istniejącej warstwy podbudowy z kruszywa wykonywane równiarką śr. gr. 15cm, wraz z zagęszczeniem podłoża ( 905m x 3,20m + skrzyż (50+110+100+20)m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3 176,00
4.2	<b>D-04.03.01</b>	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni asfaltowej ( skrzyż 218,40m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	218,40
4.3	<b>D-04.04.02</b>	Wykonanie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/63, gr.20cm, na szer. 3,15m wraz z zagęszczeniem ( 905m x 3,20m + skrzyż (50+110+100+20)m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3 176,00
4.4	<b>D-04.04.02</b>	Uzupełnienie lokalnie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/63, w miejscu wyrw i podmyć, warstwa dolna	m <sup>3</sup>	29,40
<b>5</b>	<b>NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7</b>			
5.1	<b>D-05.03.05</b>	Wykonanie warstwy profilującej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 50kg/m <sup>2</sup>	t	30,00
5.2	<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, wraz z wykonaniem cięcia przy nawierzchni betonowej 22mb oraz zalaniem szwu asfaltem na skrzyżowaniach ( skrzyż 292,00m <sup>2</sup> + prosta 906mx3,00m + skrzyż 100m <sup>2</sup> + skrzyż 90m <sup>2</sup> + skrzyż 10m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3210,00
<b>6</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9</b>			
6.1	<b>D-06.01.01</b>	Wykonanie umocnienia oberwanej skarpy ( w km 1+516 ) płytami betonowymi ażurowymi 60x40x10, ułożonymi na podsypce cem-piasek 1:3, gr.10cm, wraz z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	20,00
6.2	<b>D-06.03.01</b>	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość 7cm po zagęszczeniu, SP+SL ( 800m x 0,10m x 2 + skrzyż. 9m x 0,10m x 2 x 3szt )	m <sup>2</sup>	165,40

Sporządziła: Agata Piotrowska