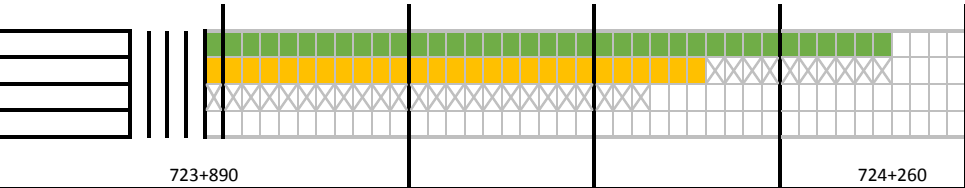


ODCINEK H (km723+890 - km724+260)

 - wykonano
 - w toku

Odhumusowanie
Wykop
Nasyp
Wzmocnienie podłoża

Warstwy nawierzchni i podbudowy
warstwa ścierna SMA 11, gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16W, gr. 8cm
podbudowa z betonu asfaltowego AC WMS 22P, gr. 13cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 20cm
warstwa kruszywa naturalnego stab. mechanicznie, gr. 20 cm
warstwa mrozochronna/odsączająca z kruszywa nat, gr 35cm
gwoździowanie skarp



STRONA PRAWA	TUNEL	ODCINEK H			ODC III
		723+855	723+970		
		<p>I POZIOM - gwoździowanie</p> <p>25 szt. CFG 30/11 L=3m 112 szt. CFG 30/11 L=6m 137 szt. CFG 30/11 L=9m 75 szt. CFG 40/16 L=12m Wykonano: 2487mb + oblicowanie elastyczne</p> <p>II POZIOM - gwoździowanie</p> <p>13 szt. CFG 52/56 L=18m 109 szt. CFG 52/56 L=21m 108 szt. CFG 52/56 L=24m 81 szt. CFG 52/56 L=27m Wykonano: 7302mb + oblicowanie matercem gabionowym</p> <p>Palisada kotwiona z przyporą z koszy gabionowych</p> <p>10 szt. DFF $\Phi=400\text{mm}$ L=12m 129 szt. DFF $\Phi=400\text{mm}$ L=15m 11 szt. DFF $\Phi=400\text{mm}$ L=16m 22 szt. DFF $\Phi=400\text{mm}$ L=20m Wykonano: 2671mb + oczep żelbetowy</p> <p>102 szt. Kotew sprężanych L=32m 13 szt. Kotew sprężanych L=34m 15 szt. Kotew sprężanych L=36m Wykonano: 3542mb</p> <p>Kosze gabionowe 0,5x0,5m V=60,85m³ Kosze gabionowe 0,5x1,0m V=127,74m³ Kosze gabionowe 1,0x1,0m V=2666,13m³ Wykonano: 0m³</p>			
		723+900	724+000	724+100	724+200
					724+300

Warstwy nawierzchni i podbudowy
warstwa ścierna SMA 11, gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC WMS 16W, gr. 8cm
podbudowa z betonu asfaltowego AC WMS 22P, gr. 13cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 20cm
warstwa kruszywa naturalnego stab. mechanicznie, gr. 20 cm
warstwa mrozochronna/odsączająca z kruszywa nat, gr 35cm
gwoździowanie skarp

STRONA LEWA	TUNEL	ODCINEK H			ODC III
		723+900	724+000	724+100	724+200
					724+300