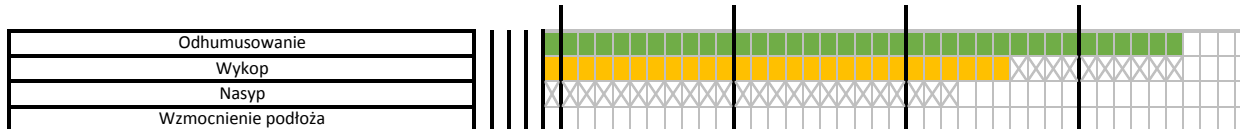
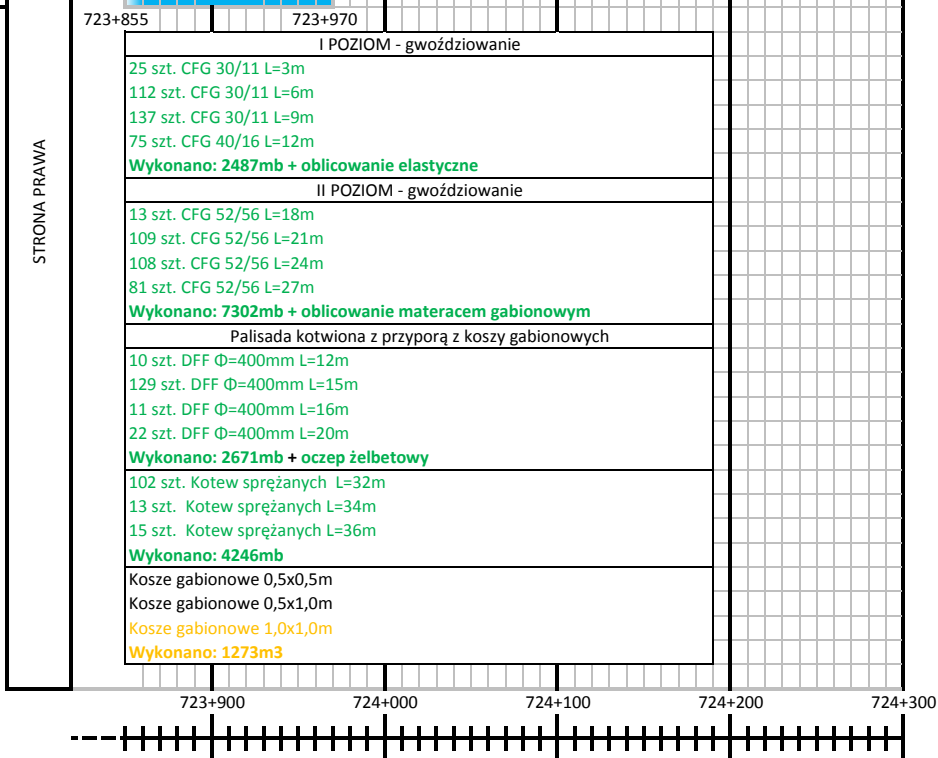


ODCINEK H (km723+890 - km724+260)

- wykonano
 - w toku



Warstwy nawierzchni i podbudowy	TUNEL	ODCINEK H	ODC III
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 U/31,5, gr. 20cm			
warstwa kruszywa naturalnego stab. mechanicznie, gr. 20 cm			
warstwa mrozochronna/odsączająca z kruszywa nat, gr 35cm			
gwoździowanie skarp			



Warstwy nawierzchni i podbudowy	TUNEL	ODCINEK H	ODC III
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 U/31,5, gr. 20cm			
warstwa kruszywa naturalnego stab. mechanicznie, gr. 20 cm			
warstwa mrozochronna/odsączająca z kruszywa nat, gr 35cm			
gwoździowanie skarp			

