

PROGRES DLA POWŁOKI OGNIIOCHRONNEJ

PROGRESS FOR FIRE PROTECTION

Progres na dzień:

Progress for day:

2022-05-15

TUNEL LEWY

TUNNEL LEFT

POWŁOKA OGNIIOCHRONNA	ŁĄCZNIE	1 966,22 [mb]
FIRE PROTECTION	TOTAL	[lm]
		95 [%]

WYKONANE ODCINKI / sections done

[km] wg osi tunelu / by axis of the tunnel		wykonano / done
721 818,46	- 723 136,47	1 318,02 [mb]
		[lm]
723 186,47	- 723 834,67	648,20 [mb]
		[lm]

OBIEKT ST1

wg osi tunelu / by axis of the tunnel		wykonano / done
POWŁOKA OGNIIOCHRONNA	start km 723 834,67	25,00 [mb]
FIRE PROTECTION	end km 723 859,67	[lm]
		1,21 [%]

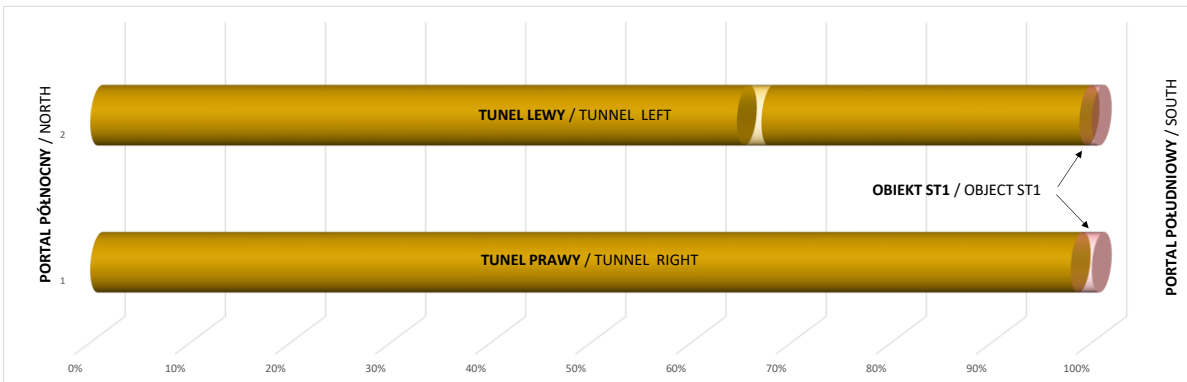
POZOSTAŁO DO WYKONANIA

TO FINISH

POWŁOKA OGNIIOCHRONNA	50,00 [mb]
FIRE PROTECTION	[lm]
	18,24 [mb]
	[lm]
RAZEM	68,24 [mb]
TOTAL	[lm]

TUNEL LEWY

OBIEKT ST1



TUNEL LEWY I PRAWY

oraz OBIEKT ST1

TUNNEL LEFT AND RIGHT and OBJ. ST1

wykonano / done	
POWŁOKA OGNIIOCHRONNA	4 040,94 [mb]
FIRE PROTECTION	[lm]
	97 [%]

TUNEL PRAWY

TUNNEL RIGHT

wg osi tunelu / by axis of the tunnel		wykonano / done
POWŁOKA OGNIIOCHRONNA	start km 721 844,16	2 011,72 [mb]
FIRE PROTECTION	end km 723 855,88	[lm]
		98 [%]

POZOSTAŁO DO WYKONANIA

TO FINISH

POWŁOKA OGNIIOCHRONNA	0,00 [mb]
FIRE PROTECTION	[lm]
	5,24 [mb]
	[lm]
RAZEM	5,24 [mb]
TOTAL	[lm]

TUNEL PRAWY

OBIEKT ST1

OBIEKT ST1

wg osi tunelu / by axis of the tunnel		wykonano / done
POWŁOKA OGNIIOCHRONNA	start km 723 855,88	38,00 [mb]
FIRE PROTECTION	end km 723 893,88	[lm]
		2 [%]