

Graficzna prezentacja postępu robót

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD14/C						
						0+160
						0+200
						0+300
						0+400
						0+500
						0+600
						0+700
						0+800
						0+900
						1+000
						1+100
						1+200
						1+300
						1+400
						1+500
						1+530,81

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DZ20/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+300
						0+400
						0+500
						0+600
						0+700
						0+800
						0+900
						1+000
						1+100
						1+200
						1+300
						1+400
						1+505,11

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD21/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+300
						0+400
						0+500
						0+600
						0+700
						0+800
						0+900
						1+000
						1+100
						1+200
						1+300
						1+400
						1+500
						1+575,97

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD18/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+300
						0+320,46

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD19/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+290,38

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DZ28/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+300
						0+376,49

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD16/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+300
						0+400
						0+500
						0+600
						0+700
						0+800
						0+900
						1+000
						1+100
						1+200
						1+300
						1+400
						1+500
						1+600
						1+700
						1+800
						1+900
						2+000
						2+100
						2+130,65

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD17/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+300
						0+400
						0+500
						0+600
						0+700
						0+800
						0+900
						1+000
						1+100
						1+200
						1+300
						1+400
						1+500
						1+600
						1+700
						1+800
						1+900
						2+000
						2+100
						2+200
						2+300
						2+321,75

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD15/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+300
						0+400
						0+500
						0+510,41

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD22/C						
						0+002,88
						0+100
						0+200
						0+219,38

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD29/C						
						0+005
						0+100
						0+116,63

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DZ26/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+300
						0+400
						0+500
						0+600
						0+700
						0+800
						0+900
						1+000
						1+100
						1+200
						1+300
						1+400
						1+500
						1+600
						1+700
						1+800
						1+873,17

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD23/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+300
						0+400
						0+500
						0+600
						0+700
						0+800
						0+900
						1+000
						1+100
						1+200
						1+300
						1+400
						1+500
						1+600
						1+700
						1+800
						1+900
						1+921,03

wykopp	masyp	stabilizacja	podbudowa	w wiązaca	w ścierna	
DD25/C						
						0+000
						0+100
						0+200
						0+300
						0+400
						0+500
						0+600
						0+700
						0+800
						0+900
						1+000
						1+100
						1+200
						1+300
						1+400
						1+500
						1+600
						1+700
						1+800
						1+833,77

DZ24/C				
				0+000
				0+100
				0+200
				0+300
				0+400
				0+500
				0+600
				0+700
				0+800
				0+900
				1+000
				1+100
				1+200
				1+300
				1+400
				1+500
				1+600
				1+660,34

DD27/C				
				0+000
				0+100
				0+200
				0+300
				0+400
				0+500
				0+600
				0+700
				0+800
				0+900
				1+000
				1+100
				1+200
				1+300
				1+400
				1+500
				1+600
				1+660,34

ŁĄCZNIK DD26/C i DD28/C				
				0+000
				0+099,92

DG 3				
				0+000
				0+100
				0+168,04

DG 4				
				0+000
				0+100
				0+200
				0+211,59

DK7 RYCHNOWSKA WOLA				
				0+000
				0+100
				0+200
				0+300
				0+400
				0+500
				0+600
				0+700
				0+800
				0+847,14

<b>ROBOTY WYKONANE DO OKRESU SPRAWOZDAWCZEGO</b> <b>ROBOTY DO WYKONANIA</b>
--------------------------------------------------------------------------------