

22.50	143.01
24.45	143.02
24.60	143.07

24.60	143.03	143.01
-------	--------	--------

24.60	142.98
-------	--------

KM 0+040.30

N=0.00 m²
W=16.42 m²

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI	p.p. 141.00 m n.p.m.
-13.20	142.79	142.80	
-12.60	142.79		
-7.05	142.74	142.74	
-6.90	142.70	142.70	
oś	142.73	142.77	
6.80	142.69		
7.50	142.83		
12.50	142.87		
17.50	142.91		

KM 0+024.10

N=0.10 m²
W=12.08 m²

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI	p.p. 141.00 m n.p.m.
-10.50	142.70	142.88	
-10.40			
-5.45	142.83	142.83	
-5.30	142.79	142.79	
oś	142.68	142.84	
6.80	142.67		
7.50	142.90		
12.50	142.94		
17.50	142.98		
21.00	142.89		
22.50	143.02		

KM 0+010.60

N=0.00 m²
W=12.82 m²

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE	RZĘDNE PROJEKTOWANE GÓRA NAWIERZCHNI	p.p. 141.00 m n.p.m.
-6.60	142.82	142.86	
-6.45			
-4.05	142.84	142.84	
-3.90	142.80	142.80	
oś	142.80	142.84	
6.80	142.77		
7.50	142.90		
12.50	142.94		
17.50	142.98		
22.50	143.02		
22.65	143.06		
24.45	142.83	143.08	
24.60	143.07		