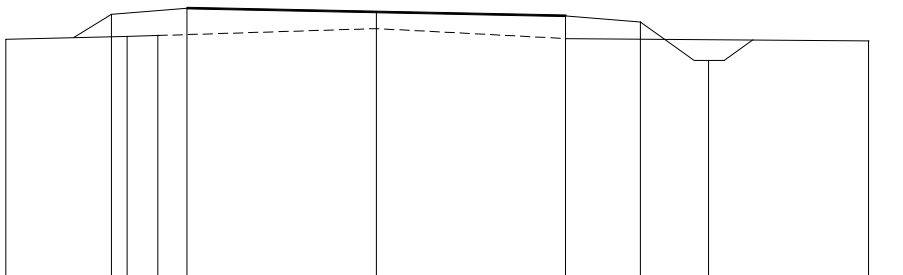


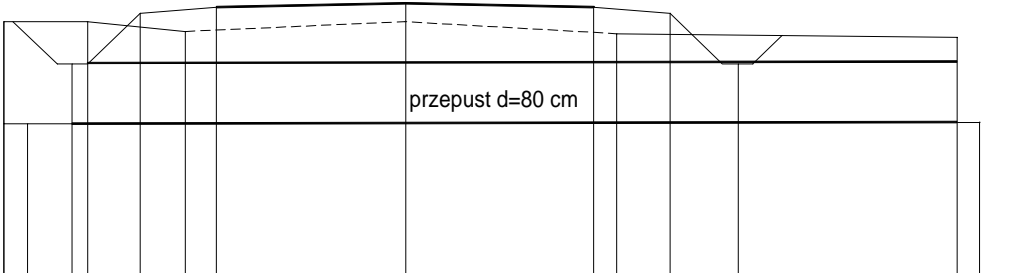
km 0+305.45  
W= 0.194 m2  
N= 0.695 m2  
Wyrównanie podbudowy  
kruszywo łam. = 0.945 m2



p.p. 187.00

RZĘDNE PROJEKT.		190.47		190.55		190.50		190.45		190.37		189.86	
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	190.14		190.18	190.19		190.28		190.15					190.12
ODLEGŁOŚCI	4.90	4.00	3.50	3.30	2.90	2.50	0.00	2.50	3.50	4.40		7.00	

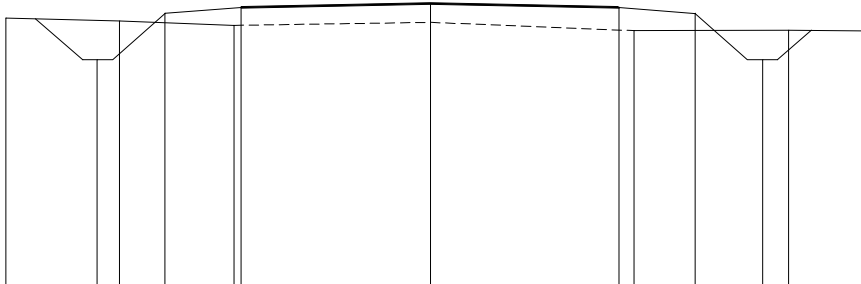
km 0+337.10  
W= 0.825 m2  
N= 0.632 m2  
Wyrównanie podbudowy  
kruszywo łam. = 1.013 m2



p.p. 187.00

RZĘDNE PROJEKT.		189.77		190.44		190.52		190.57		190.52		190.44		189.77	
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	188.98		190.33		190.20		190.33		190.17		190.12		189.00		
ODLEGŁOŚCI	5.00		4.20	3.50	2.90	2.50	0.00	2.50	2.80	3.50	4.40	5.50	7.30	7.60	189.00

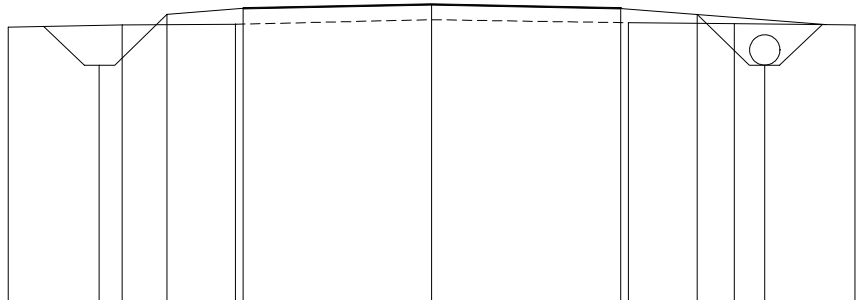
km 0+362.30  
W= 0.829 m2  
N= 0.503 m2  
Wyrównanie podbudowy  
kruszywo łam. = 0.770 m2



p.p. 187.00

RZĘDNE PROJEKT.		189.99		190.60		190.68		190.73		190.68		190.60		189.99	
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	190.54		190.50		190.46		190.50		190.39		190.38		190.37		
ODLEGŁOŚCI	5.60	4.40	4.10	3.50	2.60	2.50	0.00	2.50	2.70	3.50	4.40	4.75	5.70		

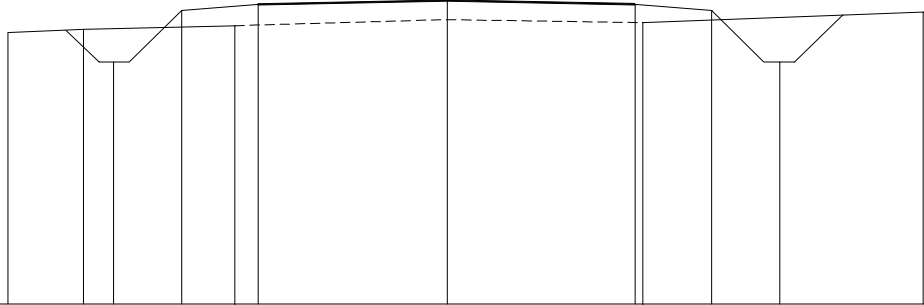
km 0+390.35  
W= 1.000 m2  
N= 0.350 m2  
Wyrównanie podbudowy  
kruszywo łam. = 0.541 m2



p.p. 187.00

RZĘDNE PROJEKT.		190.11		190.78		190.86		190.91		190.86		190.78		190.11	
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	190.61		190.64		190.65		190.71		190.67		190.66		190.64		
ODLEGŁOŚCI	5.60	4.40	4.10	3.50	2.60	2.50	0.00	2.50	2.60	3.50	4.00	4.40	5.60		

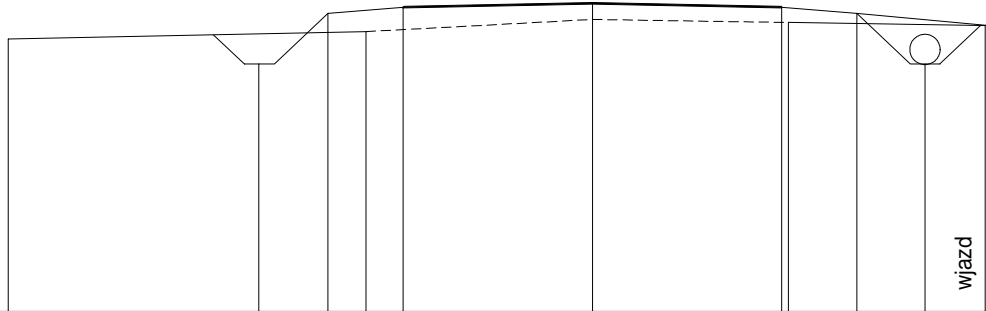
km 0+420.75  
W= 0.936 m2  
N= 0.472 m2  
Wyrównanie podbudowy  
kruszywo łam. = 0.784 m2



p.p. 187.00

RZĘDNE PROJEKT.		190.20		190.88		190.96		191.01		190.96		190.88		190.20	
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	190.59		190.63		190.69		190.77		190.73		190.86		190.86		
ODLEGŁOŚCI	5.80	4.80	4.40	3.50	2.80	2.50	0.00	2.50	2.60	3.10	3.50	4.40	6.30		

km 0+442.00  
W= 0.814 m2  
N= 0.496 m2  
Wyrównanie podbudowy  
kruszywo łam. = 0.730 m2



p.p. 187.00

RZĘDNE PROJEKT.		190.27		190.94		191.02		191.07		191.02		190.94		190.27	
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	190.60		190.70		190.86		190.82		190.82		190.78		190.78		
ODLEGŁOŚCI	7.70	4.40	3.50	3.00	2.50	0.00	2.50	2.60	3.50	3.80	4.40	5.20	6.20		