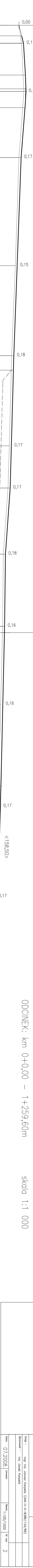


PROJEKT PRZEBUDOWY DRUGI GMINNEJ W M.S.C. KASZÓW  
 GMINA STARA BLOTNICA, POWIAT BIAŁOBRZEGI  
 ODCINEK: km 0+0,00 – 1+259,60m  
 Skala 1:1 000



Tytuł		PROJEKT PRZEBUDOWY DRUGI GMINNEJ W M.S.C. KASZÓW OSINY, GM. STARA BLOTNICA, L=1259,60	
Miejscowość		PROJEKT WYKONAWCY	
Data		07.2008	
Skala		1:100/1000	
Lp. rk.		2	

ODLEGŁOŚCI	PROSTIA	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
0,00								
8,80								
15,00								
41,43								
52,93								
55,00								
68,57								
10,00								
0,00								
61,63								
75,00								
50,00								
85,00								
40,00								
50,87								
68,87								
94,36								
5,30								
5,30								
46,08								
65,00								
32,94								
50,00								
83,00								
25,00								
33,06								
3,15								
15,00								
75,00								
34,22								
45,00								
68,00								
0,00								
1,77								
25,00								
0,87								
7,01								
10,00								
19,13								
40,84								
60,00								
79,16								
80,42								
5,00								
29,59								
59,60								

Skala pionowa 1:100  
 Skala pozioma 1:1000  
 PP=143,00 n.p.m.  
 POCZĄTEK OPRACOWANIA KM 0+0,00  
 Skrzyżowanie z drogą gminną now. kruszywo; rz.sk. 160,10  
 POCZĄTEK PRZEBUDOWY KM 0+008,80  
 Km 0+287,00 – 0+677,00 projektowany rów lewostronny  
 L=390,00m  
 Zjazd na drogę gminną now. asfaltowa rz.w.158,90  
 Km 0+895,00 – 1+259,60 projektowany rów lewostronny  
 L=346,60m  
 KONIEC OPRACOWANIA KM 1+259,60

RZĘDNE NIWELETY	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY NIWELETY	ELEMENTY TRASY W PLANIE	KILOMETRY I HEKTOMETRY
160,10	160,10		W1	0,00
160,32	160,32			8,80
160,47	160,47			15,00
160,62	160,62			41,43
160,65	160,65			52,93
160,65	160,65			55,00
160,59	160,59			68,57
160,27	160,27			10,00
159,95	159,95			0,00
159,68	159,68			61,63
159,47	159,47			75,00
159,37	159,37			50,00
158,98	158,98			85,00
158,91	158,91			40,00
158,90	158,90			50,87
158,76	158,76			68,87
158,61	158,61			94,36
158,57	158,57			5,30
158,40	158,40			5,30
158,17	158,17			46,08
158,11	158,11			65,00
157,47	157,47			32,94
156,67	156,67			50,00
155,94	155,94			83,00
154,96	154,96			25,00
154,92	154,92			33,06
154,37	154,37			3,15
152,72	152,72			15,00
152,35	152,35			75,00
151,62	151,62			34,22
151,47	151,47			45,00
151,13	151,13			68,00
151,10	151,10			0,00
150,57	150,57			1,77
150,24	150,24			25,00
149,97	149,97			0,87