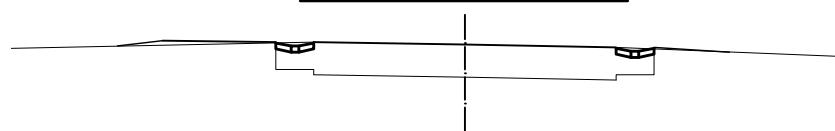


km 0 + 000.00



N=0.06  
W=2.35

RZ. PROJEKT.		113.535		111.63	111.63		111.60		111.56	111.56		111.50
RZ. TERENU				111.63	111.63		111.60		111.56	111.56		111.50
SPADKI			2%		1.5%		2.0%			6%		
ODLEGŁOŚCI		1.50	0.50	2.00		2.00		0.50	1.00			

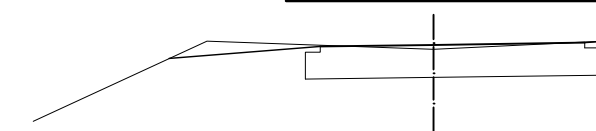
km 0 + 095.11



N=0.09  
W=4.19

RZ. PROJEKT.		112.90		112.97	112.97		113.01		112.97	112.97		112.89
RZ. TERENU				113.22	112.97		113.14		113.11	112.97		112.89
SPADKI			2%		2.0%		2.0%			8%		
ODLEGŁOŚCI		1.50	0.50	2.00		2.00		0.50	1.00			

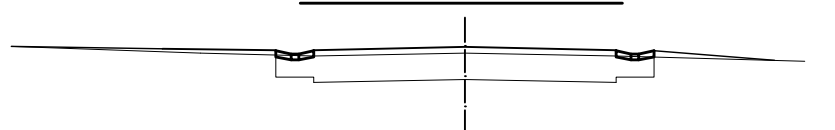
km 0 + 259.00



N=0.00  
W=1.79

RZ. PROJEKT.		113.55		113.63		113.70
RZ. TERENU				113.61		113.70
SPADKI			8.0%		2.0%	
ODLEGŁOŚCI		1.00		3.50		

km 0 + 024.15



N=0.14  
W=1.94

RZ. PROJEKT.		111.92		111.89	111.89		111.93		111.89	111.89		111.81
RZ. TERENU				111.81	111.89		111.85		111.81	111.89		111.81
SPADKI			2%		2.0%		2.0%			8%		
ODLEGŁOŚCI		1.00	0.50	2.00		2.00		0.50	1.00			

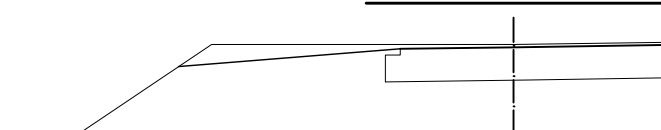
km 0 + 133.66



N=0.05  
W=2.18

RZ. PROJEKT.		113.08		113.05	113.05		113.10		113.05	113.05		112.97
RZ. TERENU				113.03	113.05		113.06		112.99	113.05		112.97
SPADKI			2%		2.0%		2.0%			8%		
ODLEGŁOŚCI		1.50	0.50	2.00		2.00		0.50	1.00			

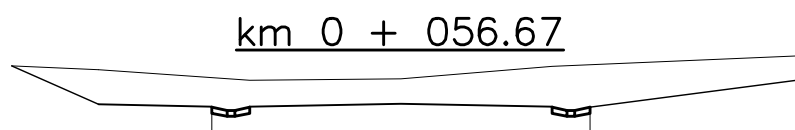
km 0 + 295.87



N=0.00  
W=2.31

RZ. PROJEKT.		113.04		113.12		113.19
RZ. TERENU				113.19		113.19
SPADKI			8.0%		2.0%	
ODLEGŁOŚCI		1.00		3.50		

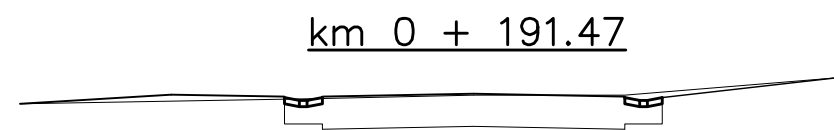
km 0 + 056.67



N=0.00  
W=6.96

RZ. PROJEKT.		112.80		112.77	112.77		112.81		112.77	112.77
RZ. TERENU				113.12	112.77		113.14		113.30	112.77
SPADKI			2%		2.0%		2.0%			
ODLEGŁOŚCI		1.50	0.50	2.00		2.00		0.50		

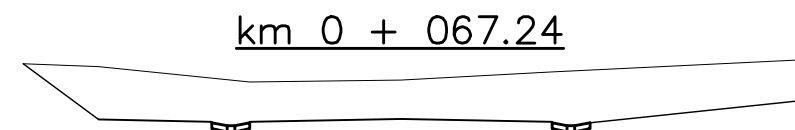
km 0 + 191.47



N=0.00  
W=2.71

RZ. PROJEKT.		113.84		113.81	113.81		113.85		113.81	113.81
RZ. TERENU				113.79	113.81		113.83		113.83	113.81
SPADKI			2%		2.0%		2.0%			
ODLEGŁOŚCI		1.50	0.50	2.00		2.00		0.50		

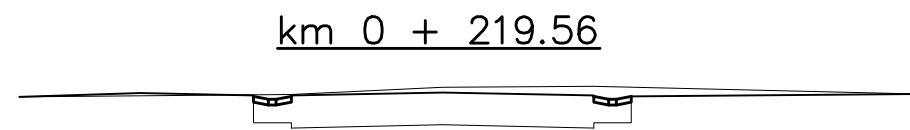
km 0 + 067.24



N=0.00  
W=9.10

RZ. PROJEKT.		112.89		112.86	112.86		112.90		112.86	112.86
RZ. TERENU				113.39	112.86		113.41		113.52	112.86
SPADKI			2%		2.0%		2.0%			
ODLEGŁOŚCI		1.50	0.50	2.00		2.00		0.50		

km 0 + 219.56



N=0.00  
W=3.87

RZ. PROJEKT.		114.16		114.13	114.13		114.17		114.13	114.13
RZ. TERENU				114.14	114.13		114.24		114.25	114.13
SPADKI			2%		2.0%		2.0%			
ODLEGŁOŚCI		1.50	0.50	2.00		2.00		0.50		

**LEGENDA:**

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7, tel. (067) 263 54 57		INWESTOR :	GMINA MIASTA ŻŁOTÓW UL. AL. PIASTA 1, 77-400 ŻŁOTÓW	
PROJEKTANT: mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJ. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 7131/120/P/2000		TEMAT :	<b>PRZEKROJE POPRZECZNE</b>	
OPRACOWAŁ: mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ		OBIEKT :	DROGA PUBLICZNA GMINNA	
DATA STYCZEŃ 2009 R.	SKALA: 1: 100 1000	BRANŻA: DROGOWA	ADRES :	UL. DWÓR ŻŁOTOWSKI
				NR RYS. <b>4</b>