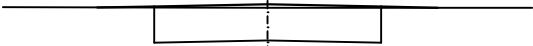


W - 1.80 m²
N - 0.27 m²

km 0+027.20

Pp = 110.48 m³/m

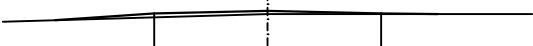


Rzędne projektowane		111.56	111.59	111.56	
Rzędne istniejące	111.55		111.54		111.54
Spadki			2.00%	2.00%	
Odległości	3.50	1.50	0.00	1.50	3.50

W - 1.80 m²
N - 0.31 m²

km 0+062.60

Pp = 110.33 m³/m




Rzędne projektowane		111.41	111.44	111.41	
Rzędne istniejące	111.30		111.40		111.40
Spadki			2.00%	2.00%	
Odległości	3.50	1.50	0.00	1.50	3.50

W - 1.95 m²
N - 0.27 m²

km 0+075.40

Pp = 110.39 m³/m



Rzędne projektowane		111.47	111.50	111.47	
Rzędne istniejące			111.50		
Spadki			2.00%	2.00%	
Odległości		1.50	0.00	1.50	

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"
77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7

TEMAT :	PRZEKROJE POPRZECZNE TRASA B		
OBIEKT :	PRZEBUDOWA REJONU ULICY WIOSLARSKIEJ W ŻŁOTOWIE	BRANŻA:	DROGOWA
ADRES :		SKALA:	1:100
INWESTOR :	GMINA MIASTA ŻŁOTÓW AL. PIASTA 1 77-400 ŻŁOTÓW		
PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ		
	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 7131/120/P/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. GRZEGORZ PILUSZCZYK		
	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. WKP/0099/PWOD/04		
OPRACOWAŁ	mgr inż. ZBIGNIEW PAJĄK		
DATA	GRUDZIEŃ 2014R.	NR RYS.	7