



Pp = 105,00 m n.p.m

RZĘDNE NIWELETY	110,05	110,32	111,29	111,76	112,02	112,20	112,41	112,80
ELEMENTY NIWELETY		i = 4,76 % l = 26,40 m		R = 750,00 m T = 11,25 m z = 0,08 m		i = 1,76 % l = 43,15 m		
RZĘDNE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI	110,05	110,71	111,23	111,94	112,20	112,56		112,80
ELEMENTY TRASY W PLANIE		L = 92,00 m						
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,60	26,40	37,60	58,50	70,55		92,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000,00 PPT							

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7			
TEMAT :	PROFIL PODŁUŻNY TRASA A		
OBIEKT :	PRZEBUDOWA REJONU ULICY WIOSLARSKIEJ	BRANŻA:	
ADRES :	W ŻŁOTOWIE	DROGOWA	
INWESTOR :	GMINA MIASTA ŻŁOTÓW AL. PIASTA 1 77-400 ŻŁOTÓW	SKALA:	1:1000/100
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.	2