



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
167.00 m n.p.m.	167.00 m n.p.m.						
				2%	300 PEHD	4.9	
				2%	300 PEHD	19.8	
				0.78%	300 PEHD L=33.3m	33.3	
				0.39%	300 PEHD L=165.0m	165.0	

OZNACZENIA  
 ter. projektowany ———  
 ter. istniejący - - - - -

**Pracownia Projektowa PROMAR**  
 83-130 Pelplin  
 Rozentala ul. Bielańska 8

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Zadanie:  
 BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:  
 Odc1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej wraz ze skrzyżowaniem z ul. Północną

Inwestor :  
 GMINA MIASTO SUWAŁKI  
 ul. MICKIEWICZA 1  
 16-400 SUWAŁKI

PROGRAM REGIONALNY  
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI  
 FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Tyt. rysunku: <b>PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		Skala: 1:100/500
Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/P005/08	Rys. nr E1.4.01
Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/P005/07	Data: 06-2015