



Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	121,10	121,10	Proj. studnia DN315PVC
Rzędna dna kanalu	119,10	119,35	
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,00	1,75	
Rzędna dna studzienki	119,10		
Odległości [m]		1,62	
Średnice, materiał		PVC-U SDR34.1 110x5,0	Spadek 15,0%
Długość trasy [m]	0,00	1,62	

S3

B1

Biuro projektowe <b>INSTAL PROJEKT JACEK CHALICKI</b> 09 - 200 SIERPC, UL. NARUTOWICZA 60C NIP.: 776-156-57-59, TEL.: 669-129-641 e-mail: jacek.chalicki@interia.pl		
Inwestor <b>MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU</b> UL. NARUTOWICZA 64 09 - 200 SIERPC		
Nazwa inwestycji <b>BUDOWA DRENAŻU OPASKOWEGO I KANALIZACJI          DESZCZOWEJ DLA BUDYNKU WYSTAWIENNICZEGO          MUZEUM MAŁEGO MIASTA W BIEŻUNIU</b>		
Adres inwestycji <b>STARY RYNEK 19, 09 - 320 BIEŻUŃ          DZ. NR EWID.: 1067, 1063, 522, 530</b>		
Projektant mgr inż. Jacek Chalicki nr upr.: MAZ/04.12/POOS/09 spec.: instalacyjna (sanitarna)		
Nazwa rysunku <b>PROFIL PROJEKTOWANEGO DRENAŻU          OPASKOWEGO</b>		
Data	Skala	Nr rysunku
CZERWIEC 2019R	1:100	S3