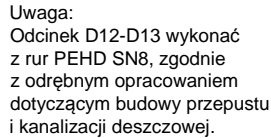
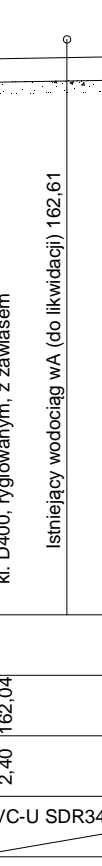


# PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO ODCINKI D12-D18, D17-D17.1

[illegible]

D17	0,00	PVC-U SDR34 SN8 Ø315*9,2 mm ΣL= 23,30; i=0,34%	2,50	161,94 164,44 2,40 162,04	z pokrywą żelbetonową odciażającą, włazem żeliwnym kl. D400, ryglowanym, z zawiasem	
					Istniejący wodociąg wA (do likwidacji) 162,61	
					Istniejący przewód telefoniczny 1A 163,78	
D17.1	23,30		2,40	162,12 164,52	Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000 mm z pokrywą żelbetonową odciażającą, włazem żeliwnym kl. D400, ryglowanym, z zawiasem	

<http://projektowaniedrog.bialystok.pl> / e-mail: [zygmuntbierylo@wp.pl](mailto:zygmuntbierylo@wp.pl)

**PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE**  
**inż. Zygmunt Bieryło**

16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Modrzewiowa 19  
tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28 kom. 600-97-13-99

Nazwa  
rysunku:

KANALIZACJA DESZCZOWA  
PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO  
ODCINKI D12-D18, D17-D17.1

Objekt:	Budowa i rozbudowa skrzyżowania ul. 3 Maja (droga wojewódzka nr 693) z ul. Parkową i ul. Św. Barbary w Milejczycach wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.
---------	--

Adres:	j.w.
--------	------

Data: 16.08.2016

Skala: 1:100/1:500

BRANŽA SANITARNA

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Robert Dryl  
upr. nr PDL/0038/PWOS/06

**SPRAWDZAJĄCY:**  
inż. Krzysztof Ciuńczyk  
upr. nr PDL/0036/POOS/06

KIEROWNIK PRACOWNI

inż. Zygmunt Bieryło