



<b>Zestawienie kształtek:</b>	
1.	Trójnik redukcyjny PE 110/90
2.	Mufa elektrooporowa PE90
3.	Tuleja kołnierзова PE90 z luźnym kołnierzem DN80 PN10
4.	Zasuwa żeliwna kołnierзова krótka DN80 PN10
5.	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN80 PN10 L=500mm
6.	Kolano stopowe hydrantowe żeliwne DN80 PN10
7.	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN80 PN10 L=300mm
8.	Hydrant żeliwny nadziemny DN80
9.	Opaska do nawiercania do rur PE z gwintem wewnętrznym 2"
10.	Zasuwa do przyłączy domowych żeliwna DN32 z gwintem zewnętrznym 2" i złączem ISO do rur PE śr. 40mm, z obudową i skrzynką uliczną.
11.	Mufa elektrooporowa PE40
12.	Tuleja kołnierзова PE110 z luźnym kołnierzem DN100 PN10
13.	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN100/80 PN10
14.	Zasuwa do przyłączy domowych żeliwna DN32 z gwintem zewnętrznym 2" i złączem ISO do rur PE śr. 50mm, z obudową i skrzynką uliczną.
15.	Mufa elektrooporowa PE50
16.	Zasuwa żeliwna kołnierзова DN100 PN10
17.	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100 PN10
18.	Łącznik rurowy do rur żeliwnych i PE (DN100/PE110)

<http://projektowanieinfrag.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:	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			
Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Jaworowa) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną			
Adres:	j.w.	Data:	23.09.2020 r.	Skala: -
BRANŻA SANITARNA				
PROJEKTANT:				
mgr inż. Robert Dryl upr. nr PDL/0038/PWOS/06 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych bez ograniczeń				
KIEROWNIK PRACOWNI				
inż. Zygmunt Bieryło				