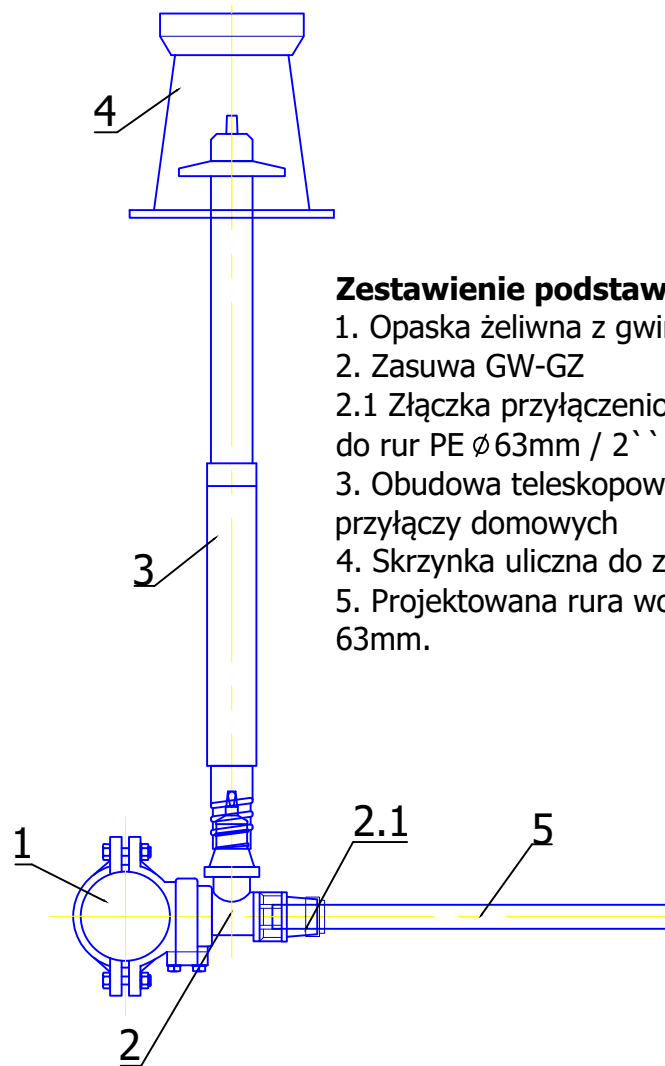


SCHEMAT WPIĘCIA PRZYŁACZA DO SIECI skala 1:10



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Opaska żeliwna z gwintem przyłączeniowym
2. Zasuwa GW-GZ
- 2.1 Złączka przyłączeniowa ISO, z żywicy POM do rur PE $\varnothing 63\text{mm}$ / 2"
3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych
4. Skrzynka uliczna do zasuw
5. Projektowana rura wodociągowa wPE $\varnothing 63\text{mm}$.



USŁUGI PROJEKTOWE
WIELOBRANŻOWE

Jednostka projektowa:
F.C Usługi Projektowe
Wielobranżowe-
Franiszek Czerwiński
ul. Wałowa 8
48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
uslugipjektowe09@gmail.com

Inwestor:
Gmina Turawa
ul. Opolska 39c
46-045 Turawa

Nazwa zadania:
Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.

Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
instalacje sanitarne:	mgr inż. Jacek Czerwiński	OPL/1019/POOS/14	X 2023	
instalacje sanitarne spr:	mgr inż. Arkadiusz Guźda	SLK/7502/PWBS/17	X 2023	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT BUDOWY HYDRANTU		stadium: PROJEKT PT	skala: 1:10	nr rysunku: 1