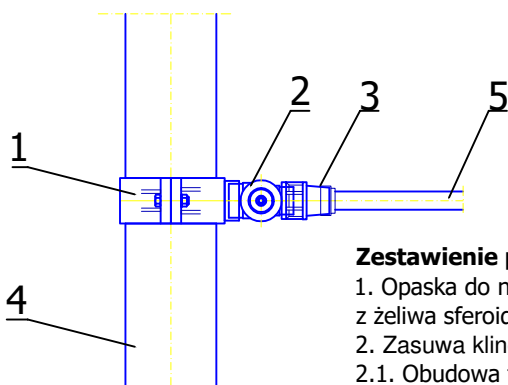
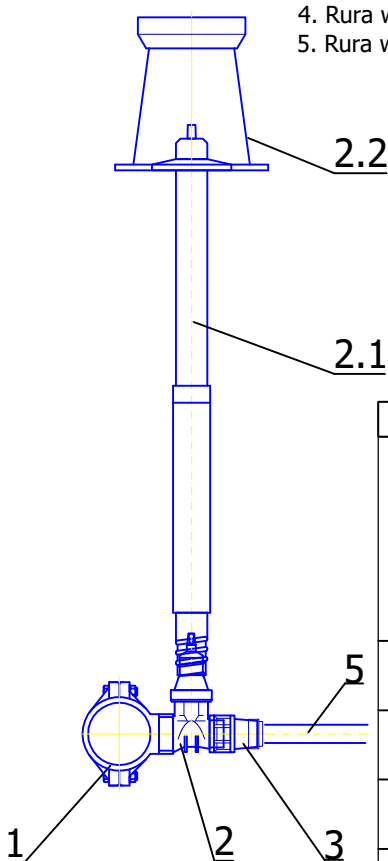


SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Opaska do nawiercania rur żeliwnych DN150/DN32, opaska z żeliwa sferoidalnego z gwintem przyłączeniowym i zasuwą gwintowaną DN32
2. Zasuwa klinowa gwintowana z miękkim uszczelnieniem DN32
 - 2.1. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych - RD 1,3 - 1,8m.
 - 2.2. Skrzynka uliczna do zasuw żeliwna
3. Kształtka PE/Stal GZ 40/DN32
4. Rura wodociągowa żeliwna DN150 - istn. sieć
5. Rura wodociągowa PE100 SDR11 PN16 Ø40



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



KIM Architekci

76-251 Kobylnica, ul. Cyprysowa 3D
NIP: 8393024319
e-mail: biuro@kimarchitekci.com
www.kimarchitekci.com tel. 512 654 512

Obiekt/
Temat: BUDOWA PREFABRYKOWANEJ TOALETY PUBLICZNEJ
WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ

Adres: dz. nr 869, 11/61dr obr. 10
w Parku im. Witkacego przy ul. 11 Listopada w Słupsku

Inwestor: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**
w Słupsku 76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 112, NIP 839-000-56-23

Branża: sanitarna Stadium projektu: projekt techniczny

Nazwa rysunku: SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Milejszo upr. proj. bez ograniczeń w sp. inż. w zadr. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kan. POM/0284/PWBS/16		2023-04	1:100/250
				Nr Rys. S4