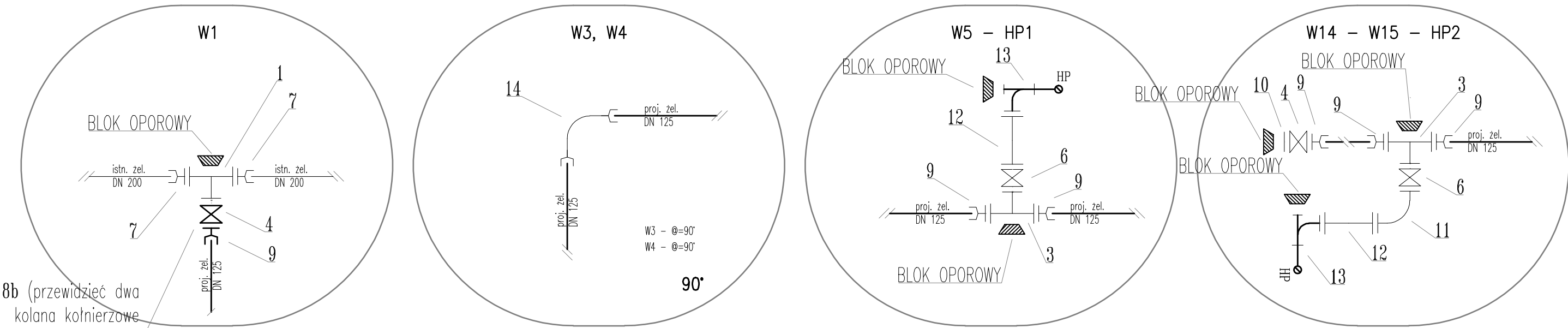
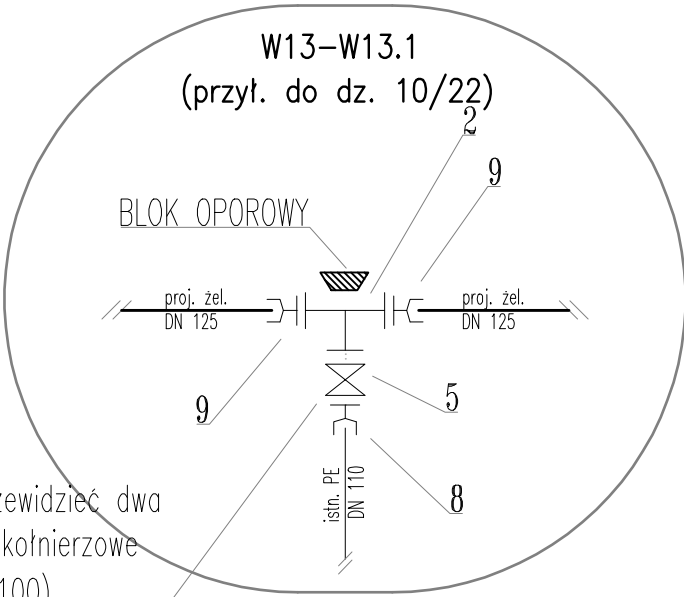
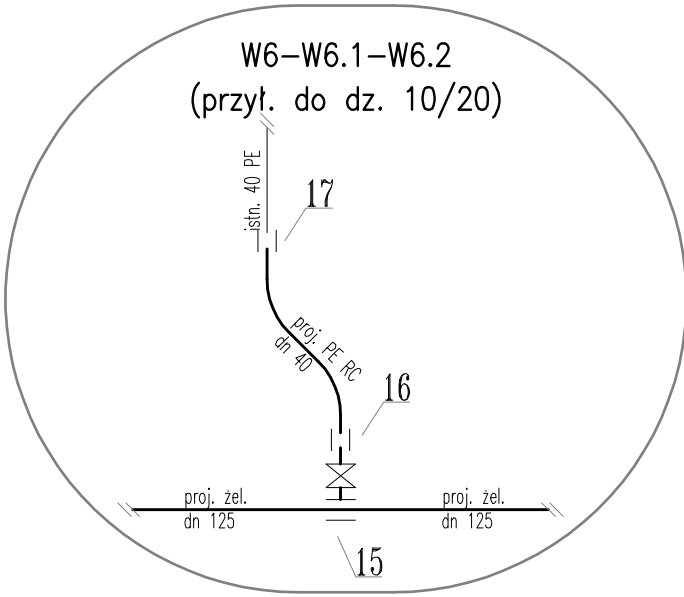


SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

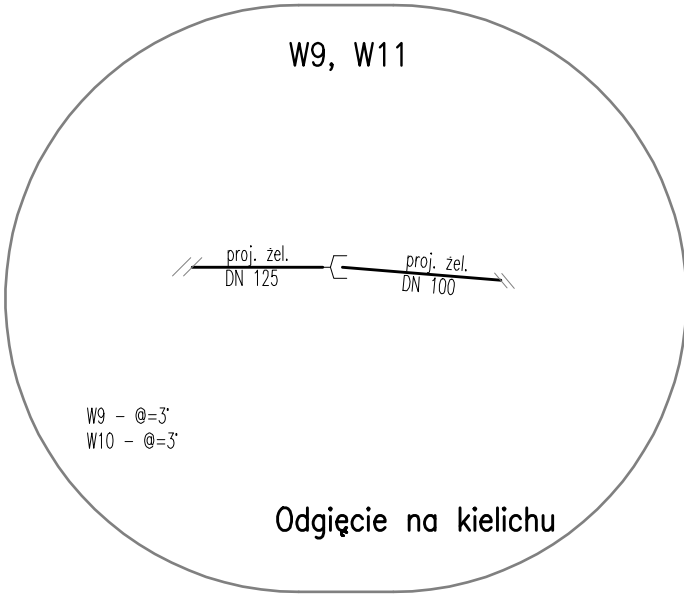


8b (przewidzieć dwa kolana kołnierzowe 45° DN125)

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Trójnik kołnierzowy z żel. sferoidalnego DN 200/125 mm	1 szt.
2	Trójnik kołnierzowy z żel. sferoidalnego DN 125/100 mm	1 szt.
3	Trójnik kołnierzowy z żel. sferoidalnego DN 125/80 mm	2 szt.
4	Zasuwa kołn. AVK (typ długi) z żel. sferoid. GGG50, d _n =125mm z oryginalną obudową teleskopową i skrzynką uliczną (dużą) z pokrywą typu ciężkiego	2 kpl.
5	Zasuwa kołn. AVK (typ długi) z żel. sferoid. GGG50, d _n =100mm z oryginalną obudową teleskopową i skrzynką uliczną (dużą) z pokrywą typu ciężkiego	1 kpl.
6	Zasuwa kołn. AVK (typ długi) z żel. sferoid. GGG50, d _n =80mm z oryginalną obudową teleskopową i skrzynką uliczną (dużą) z pokrywą typu ciężkiego	2 kpl.
7	Złącze rurowo-kołnierzowe do połączenia rur z dwóch różnych materiałów DN 200/200 (np. typu Synoflex) z zabezpieczeniem przed wysunięciem	2 szt.
8	Złącze rurowo-kołnierzowe do połączenia rur z dwóch różnych materiałów DN 100/100 (np. typu Synoflex) z zabezpieczeniem przed wysunięciem	1 szt.
8a	Kolano dwukołnierzowe z żeliwa sferoidalnego GGG40 dn100/45°	2 szt.
8b	Kolano dwukołnierzowe z żeliwa sferoidalnego GGG40 dn125/45°	2 szt.
9	Kształtka kielichowo-kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego GGG40 dn 125 mm	8 szt.
10	Kołnierz ślepy z żel. sferoidalnego DN 125 mm	1 szt.
11	Kolano dwukołnierzowe z żeliwa sferoidalnego GGG40 dn125/90°	1 szt.
12	Hydrant p.poż. φ80 nadziemny z przyłączem kołnierzowym, kolanem ze stopką N oraz skrzynką uliczną typu ciężkiego	2 kpl.
13	Króciec dwukołnierzowy z żel. sferoidalnego DN 80 mm, (L=ustalić na budowie, przyjęto L=1,0 m)	2 szt.
14	Łuk dwukielichowy z żeliwa sferoidalnego GGG40 dn125/90°	2 szt.
15	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem z zaworem 125/40 z oryginalną obudową teleskopową i skrzynką uliczną (dużą) z pokrywą typu ciężkiego	1 kpl.
16	Mufa elektrooporowa dn 40 PE	1 szt.
17	Kształtka przejściowa (do połączeń z ist. przyłączami z rur stalowych, PE i PVC)	1 szt.



8a (przewidzieć dwa kolana kołnierzowe 45° DN100)



Odgięcie na kielichu

USŁUGI PROJEKTOWE
ADELA JACKOWIAK-OLSZEWSKA
☎ 72-006 Mierzyn, ul. Sosnowa 10 tel./fax 91 45 30 749, 604 311 935, mail: adelaj@wp.pl

INWESTOR:
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W SZCZECINIE Sp. z o.o.
UL. MAKSYMILIANA GOLISZA 10
71-682 SZCZECIN

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 125 mm Z PRZELĄCZENIAMI PRZYŁĄCZY WODY DN 110/40 mm W UL. ZGORZELECKIEJ W SZCZECINIE
DZIAŁKA NR 9/7 OBRĘB 326201_1.3022, NAD ODRĄ 22

RYSUNEK: Schematy montażowe węzłów wodociągowych

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adela Jackowiak-Olszewska nr uprawnień ZAP/0166/POOS/08	NR UMOWY 216/2022 z dn. 19.08.2022 r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krystyna Jackowiak nr uprawnień 54/Sz/84	NR RYS.
Data: 05.2023 r.	Faza: PZT/PT	Skala: .
Branża: S		W4