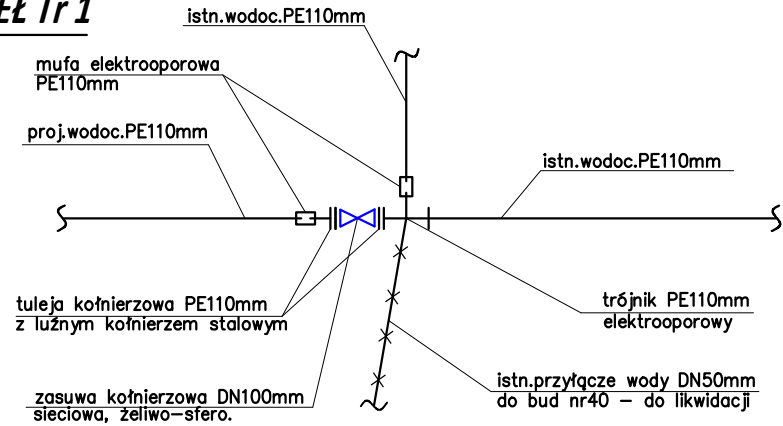
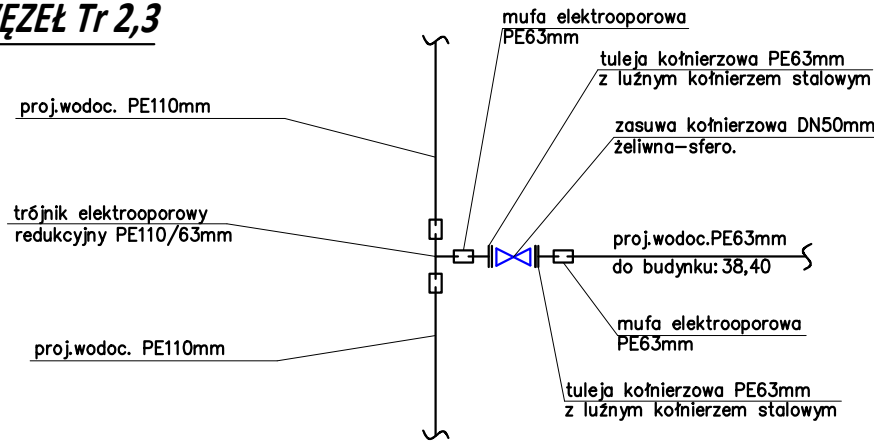


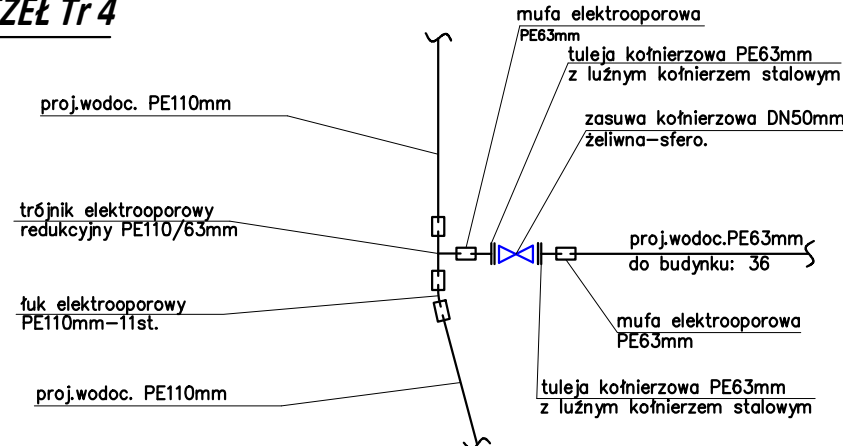
WĘZEŁ Tr 1



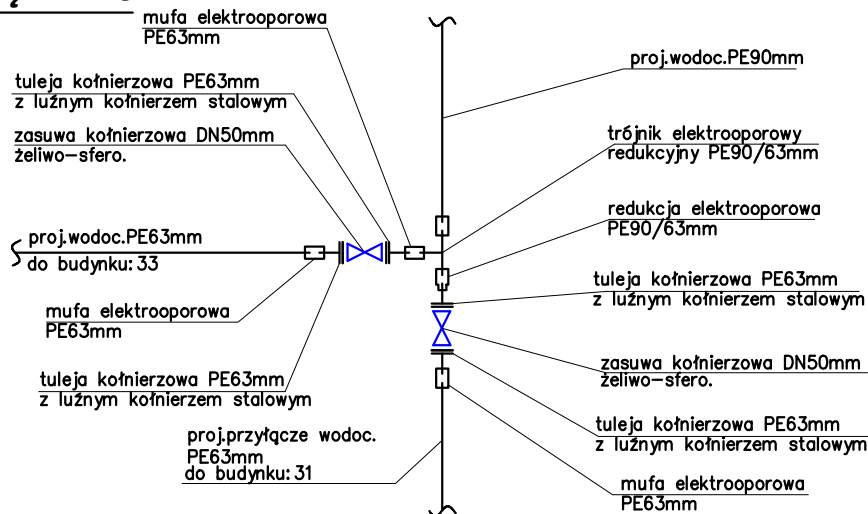
WĘZEŁ Tr 2,3



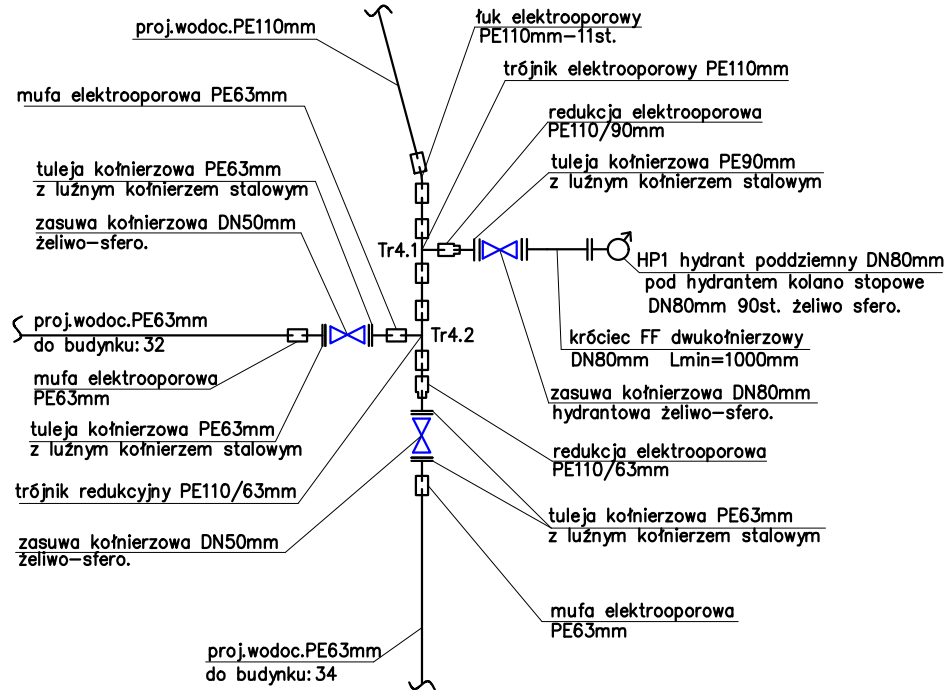
WĘZEŁ Tr 4



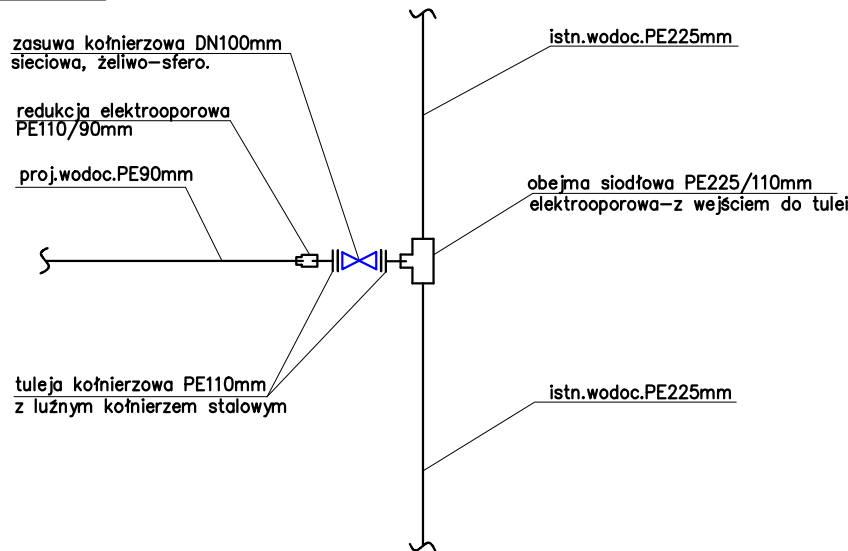
WĘZEŁ Tr 5



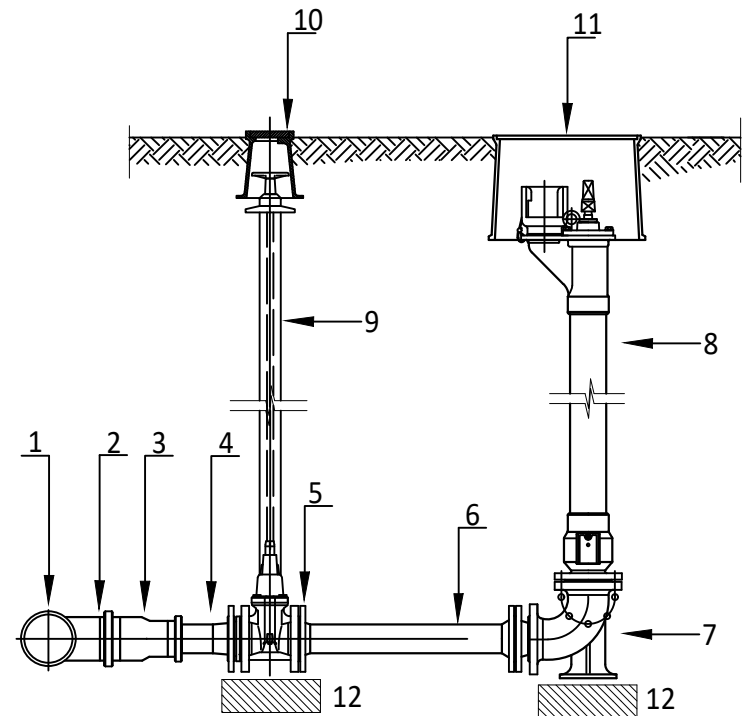
WĘZEŁ Tr4.1 Tr4.2



WĘZEŁ W1



WĘZEŁ HYDRANTOWY Tr4.1



OZNACZENIA:

1. PROJ. WODOCIĄG PE-RC100 Ø110x6,6mm SDR17 PN10
2. TRÓJNIK PEØ110mm - ELEKTROOPOROWY
3. REDUKCJA PEØ110/90mm - ELEKTROOPOROWA
4. TULEJA PEØ90mm - ELEKTROOPOROWA Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STALOWYM
5. ZASUWA KOŁNIERZOWA DN80mm Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KLINA ŻELIWO SFEROIDALNE
6. KRÓCIEC ŻELIWNY ŻELIWO SFERO. typ FFØ80mm-L=1000mm
7. DWUKOŁNIERZOWE KOLANO ZE STOPKĄ 90°-Ø80mm,
8. HYDRANT P.POŻ. PODZIEMNY Ø80mm Z POJEDYŃCZYM ZAMKNIĘCIEM
9. OBUDOWA STAŁA DO ZASUWY
10. SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW-ŻELIWNA
11. SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW-HYDRANTOWA, ŻELIWNA
12. BETONOWY BLOK PODPOROWY

WĘZEŁ - Ł 1

łuk elektrooporowy PE110mm 45st. lub alternatywa
- łuk PE110mm segmentowy 53st.

WĘZEŁ - Ł 2

łuk elektrooporowy PE110mm 22,5st

WĘZEŁ - Ł 3, Ł4

łuk elektrooporowy PE110mm 30st

WĘZEŁ - Ł 5, Ł6

łuk elektrooporowy PE110mm 90st

WĘZEŁ - Ł 7,9

łuk elektrooporowy PE63mm 90st

WĘZEŁ - Ł 8

łuk elektrooporowy PE90mm 45st. lub alternatywa
- łuk PE90mm segmentowy 54st.

Jednostka Projektowa:		"MI-SAN PROJEKT" Michał Śliwa ul. Prendowskiej 4 /5 Kielce NIP: 959-133-60-95, tel: 662-140-147		
Inwestor:		Sosnowieckie Wodociągi S.A ul. Ostrogórska 43 Sosnowiec 41-200		
Tytuł projektu:		„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. SZYBOWEJ (31-34, 36, 38, 40) W SOSNOWCU”		
Faza opracowania:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala:
Nazwa rysunku:		SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH		Schemat
Projektant:	mgr inż. Michał Śliwa SWK/0162/PWOS/11	10.2023	Podpis	Nr rysunku: 4
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kochel SWK/0123/POOS/07	10.2023		