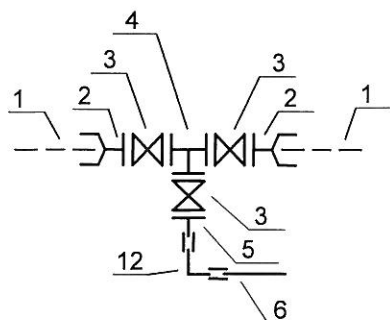
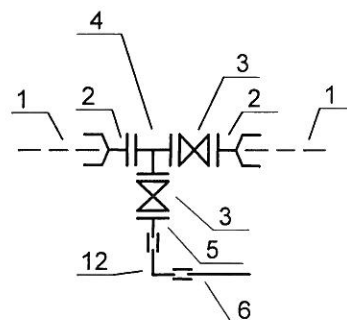


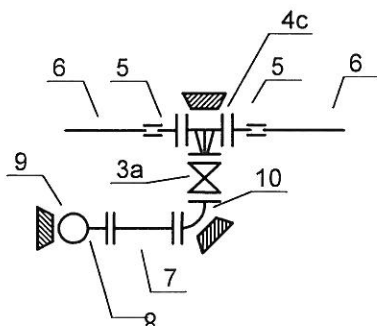
WĘZEL NR W1



WĘZEL NR W26



WĘZEL NR WH1, WH2, WH3 (HP1, HP2, HP3)



OZNACZENIA:

1. Istn. wodoc. PVC Ø160mm
2. Łącznik uniwersalny żel. kołn-kielich dn150mm
3. Zasuwa żel. kołn. dn150mm
- 3a. Zasuwa żel. kołn. dn80mm
4. Trójnik żel. kołn. dn150/150mm
- 4c. Trójnik żel. kołn. dn150/80mm
5. Króciec PE Ø160mm+kołnierz stal. dn150mm
6. Proj. ruroc. PE100 Ø160mm SDR17
7. Króciec żel. kołn. FF dn80mm
8. Kolano żel. kołn. dn80mm ze stopką N
9. Hydrant dn80mm - nadziemny
10. Łuk żel. koł. dn80mm <90°
12. Łuk PE <90° Ø160mm

NAZWA:
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZ. NR EWID. 360
 ORAZ CZĘŚCIOWO NA DZ. NR EWID. 380 OBREB BĘDKÓW, GMINA BĘDKÓW W
 RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
 ZLOKALIZOWANEJ NA DZ. NR EWID. 360 ORAZ CZĘŚCIOWO NA DZ. NR EWID.
 380 OBREB BĘDKÓW, GMINA BĘDKÓW"**

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Agnieszka Marusińska		BRANŻA SANITARNA	09.01.2023	
PROJEKTANT: tech. Henryk Gędek	GP.IV.7342/58/94	BRANŻA SANITARNA	09.01.2023	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Przemysław Nowak	L00/4391/PWBS/20	BRANŻA SANITARNA	09.01.2023	

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

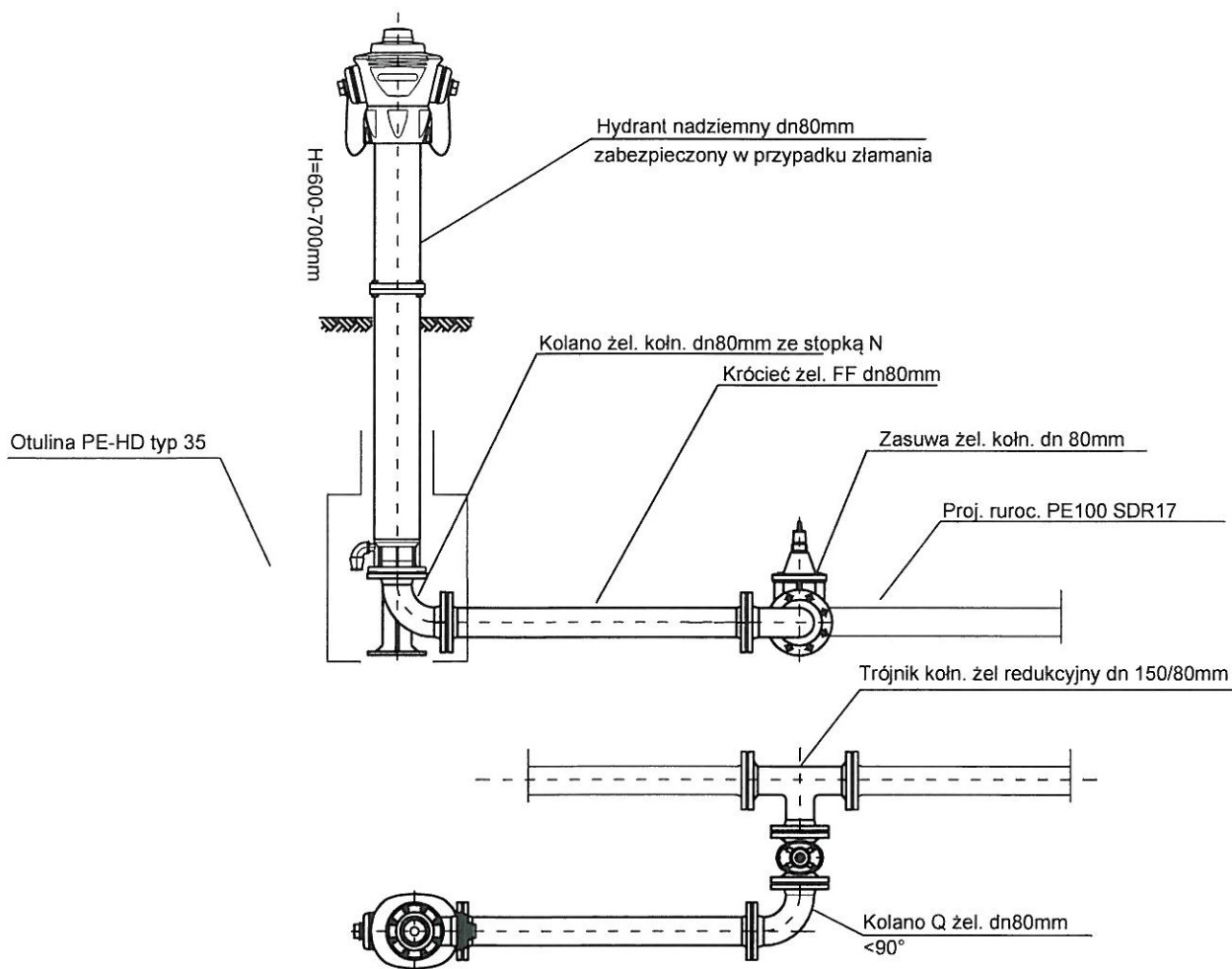
NR RYSUNKU

RP-IS-1

SKALA:

B/S

HYDRANT HP1, HP2, HP3



NAZWA:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZ. NR EWID. 360 ORAZ CZĘŚCIOWO NA DZ. NR EWID. 380 OBREB BĘDKÓW, GMINA BĘDKÓW W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZ. NR EWID. 360 ORAZ CZĘŚCIOWO NA DZ. NR EWID. 380 OBREB BĘDKÓW, GMINA BĘDKÓW"

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Agnieszka Marusińska		BRANZA SANITARNA	09.01.2023	<i>AM</i>
PROJEKTANT: tech. Henryk Gędek	GP.IV.7342/58/94	BRANZA SANITARNA	09.01.2023	<i>HG</i>
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Przemysław Nowak	LOO/4391/PWBS/20	BRANZA SANITARNA	09.01.2023	<i>Nowak</i>

TYTUŁ RYSUNKU

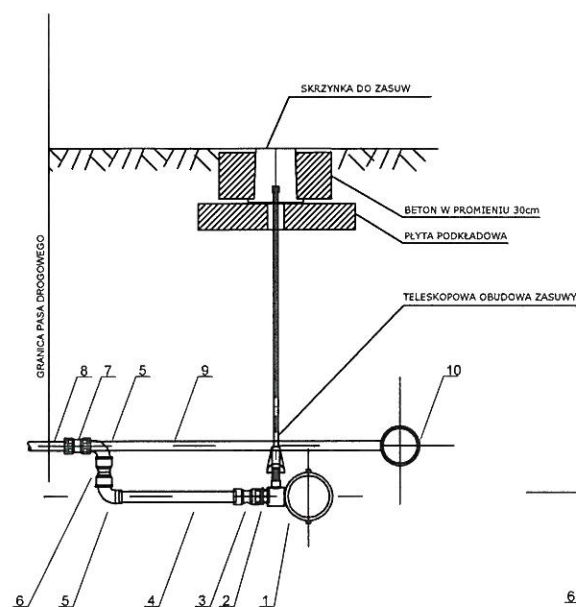
SCHEMATY PODEJŚĆ POD HYDRANTY

NR RYSUNKU

RP-IS-2

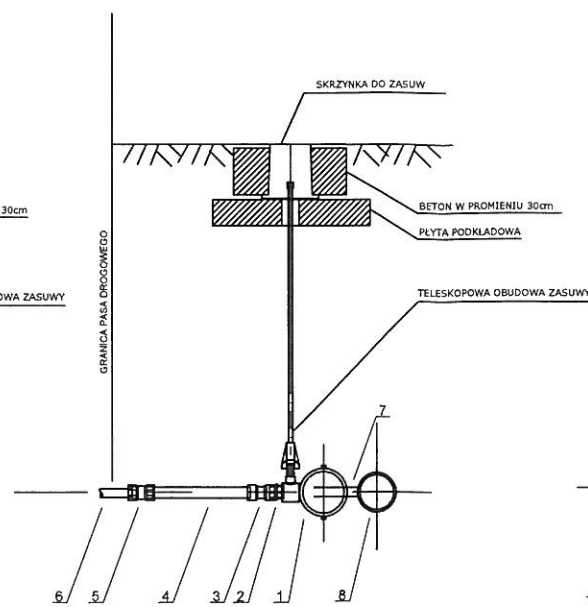
SKALA:

B/S



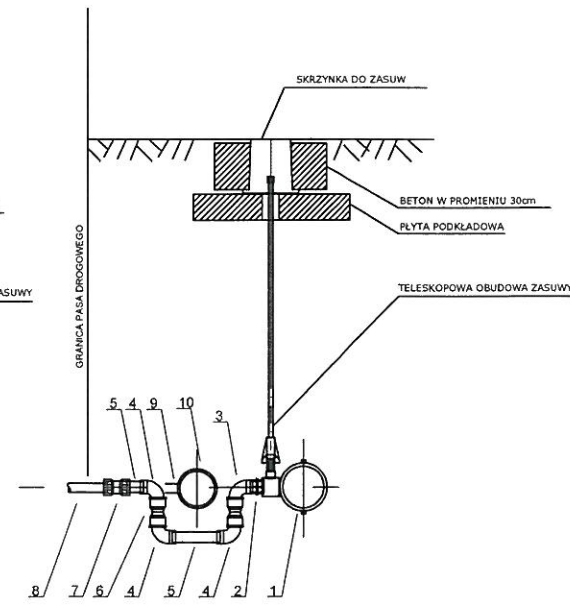
OZNACZENIA

- Opaska uniwersalna dn150/32mm wraz z zasuwą dn32mm
- Nypel stalowy dn32mm
- Złączka PE elektrooporowa z gwintem wewn.
- Rura PE100 Ø40mm SDR17
- Kolano elektrooporowe PE Ø40mm <90°
- Mufa elektrooporowa PE Ø40mm
- Złączka uniwersalna Ø40mm
- Istn. przyłącze
- Istn. odcinek przyłącza do likwidacji
- Istn. sieć wodoc. dn150mm do likwidacji



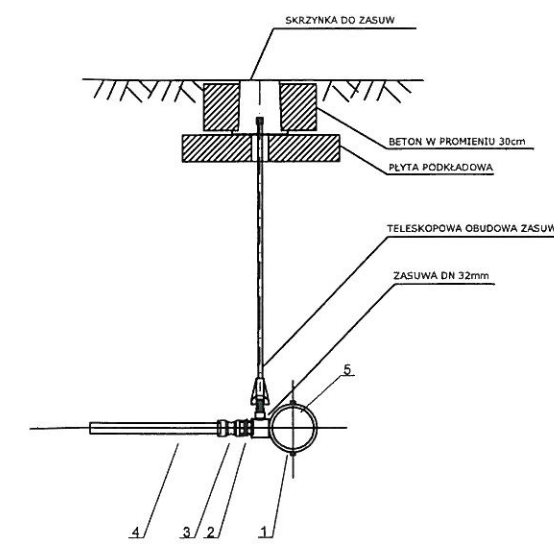
OZNACZENIA

- Opaska uniwersalna dn150/32mm wraz z zasuwą dn32mm
- Nypel stalowy dn32mm
- Złączka PE elektrooporowa z gwintem wewn.
- Rura PE100 Ø40mm SDR17
- Złączka uniwersalna Ø40mm
- Istn. przyłącze
- Istn. odcinek przyłącza do likwidacji
- Istn. sieć wodoc. dn150mm do likwidacji



OZNACZENIA

- Opaska uniwersalna dn150/32mm wraz z zasuwą dn32mm
- Nypel stalowy dn32mm
- Kolano nypłowe z gw. wewn elektrooporowe <90°
- Kolano elektrooporowe PE Ø40mm <90°
- Rura PE100 Ø40mm SDR17
- Mufa elektrooporowa PE Ø40mm
- Złączka uniwersalna Ø40mm
- Istn. przyłącze
- Istn. odcinek przyłącza do likwidacji
- Istn. sieć wodoc. dn150mm do likwidacji



OZNACZENIA

- Opaska uniwersalna dn150/32mm
- Nypel stalowy dn32mm
- Złączka PE elektrooporowa z gwintem wewn
- Rura PE100 Ø40mm SDR17
- Proj. sieć wodoc. Ø160mm

UWAGA!

- SPOSÓB POŁĄCZENIE PROJ. PRZYŁĄCZA Z ISTN. PRZYŁĄCZEM
NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNICY ISTN. RURY
- ROZWIĄZANIE KOLIZJI PROJ. PRZYŁĄCZA Z ISTN. RUROCIĄGIEM WODOC.
WYKONAĆ ZA POMOCĄ OBEJŚCIA ELEKTROOPOROWEGO PE LUB RURĄ PE Ø40mm

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZ. NR EWID. 360 ORAZ CZĘŚCIOWO NA DZ. NR EWID. 380 OBRĘB BĘDKÓW, GMINA BĘDKÓW W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZ. NR EWID. 360 ORAZ CZĘŚCIOWO NA DZ. NR EWID. 380 OBRĘB BĘDKÓW, GMINA BĘDKÓW"

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Agnieszka Marusińska		BRANŻA SANITARNA	09.01.2023	
PROJEKTANT: tech. Henryk Gędek	GP.IV.7342/58/94	BRANŻA SANITARNA	09.01.2023	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	BRANŻA SANITARNA	09.01.2023	

TYTUŁ RYSUNKU

**SCHEMATY WYKONANIA PRZEPINEK
ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH**

NR RYSUNKU

RP-IS-3

SKALA:

B/S

