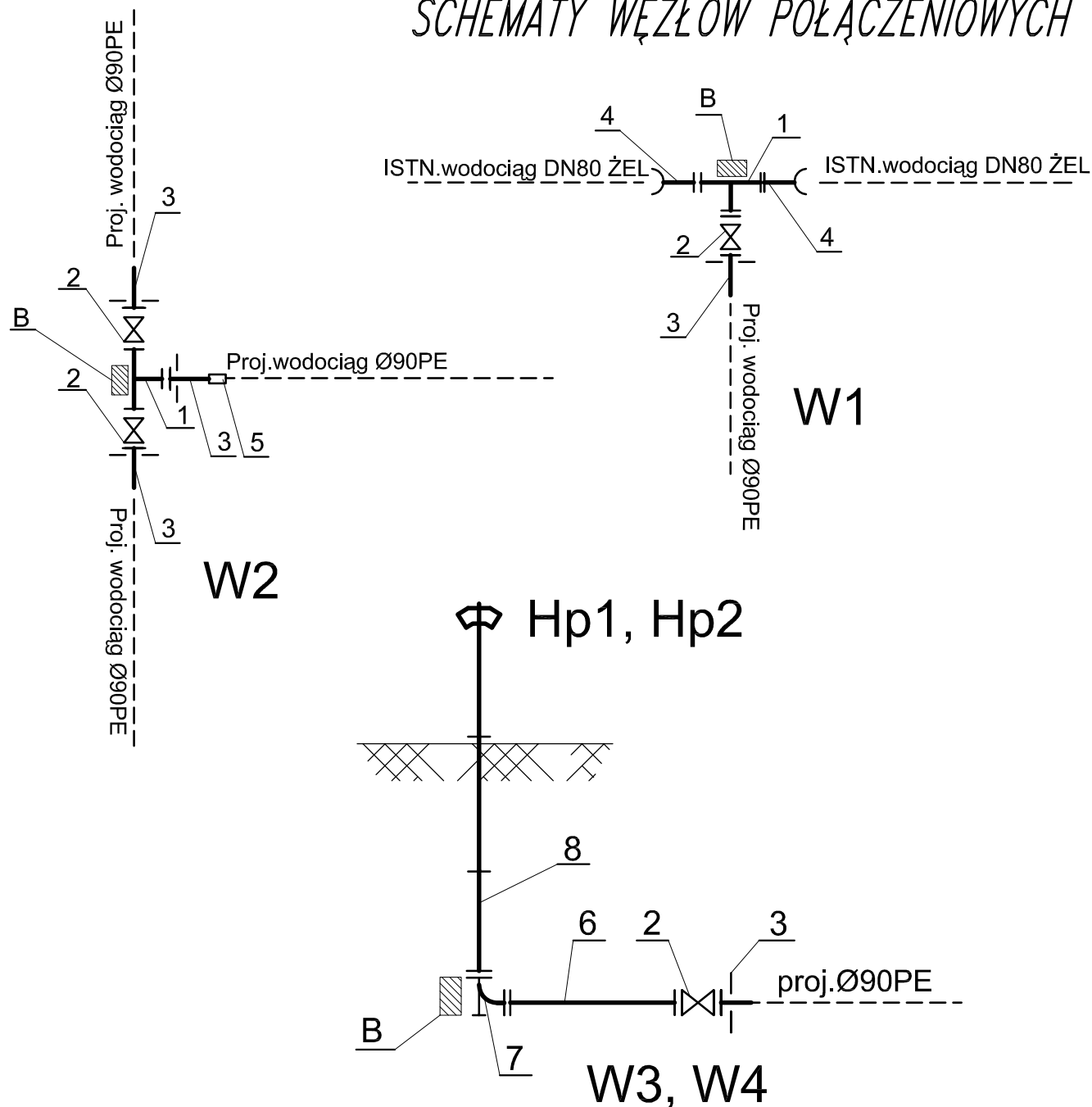


SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH



OZNACZENIA:

B - Blok oporowy

1. Trójnik żel. ciśn. kołnie. DN80/80
2. Zasuwa żel. ciśn. kołnie. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
3. Tuleja kołnierzowa PE-90 SDR11 z pierścieniem dociskowym żel.
4. Łącznik żeliwny ciśnieniowy kołnierzowy typ RK DN80
5. Mufa elektrooporowa PE-90
6. Króciec FF DN80, L=1m
7. Kołano żel. ciśn. kołnie. stopowe typ N DN80.
8. Hydrant p.poż nadziemny DN80.



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: PROJEKT BUDOWY SIECI WOD-KAN W RAMACH UZBROJENIA TERENÓW INWESTYCYJNYCH POD ZABUDOWĘ MIESZKANIOWĄ		Branża: SANITARNA	Data: Lipiec 2017r.
LOKALIZACJA: Dz. nr: 175, 173/3, 173/2, 173/48, 189 obr. Stare Pole Nr 0012 ul. Grunwaldzka Stare Pole		Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/3849/01	Skala -
TYTUŁ RYS.: SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH		Asystent: B.Giąb	Rys. 06
		Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POM/0139/POOS/04 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0213/05	Nr zlecenia 7066