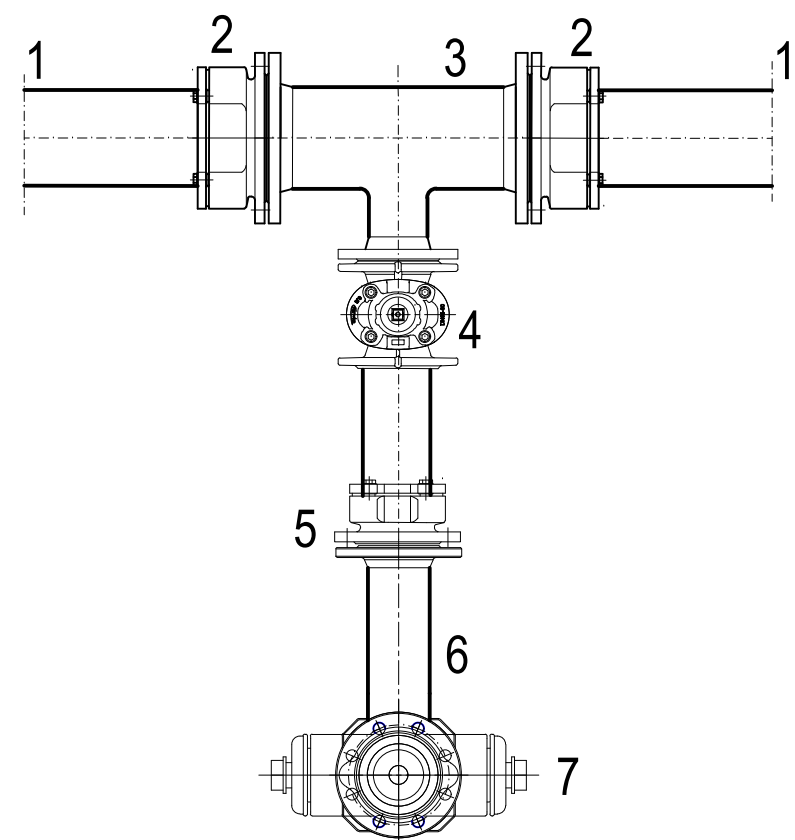


Schemat węzła hydrantowego:
W43 - oznaczenia zgodnie z profilem sieci wodociągowej

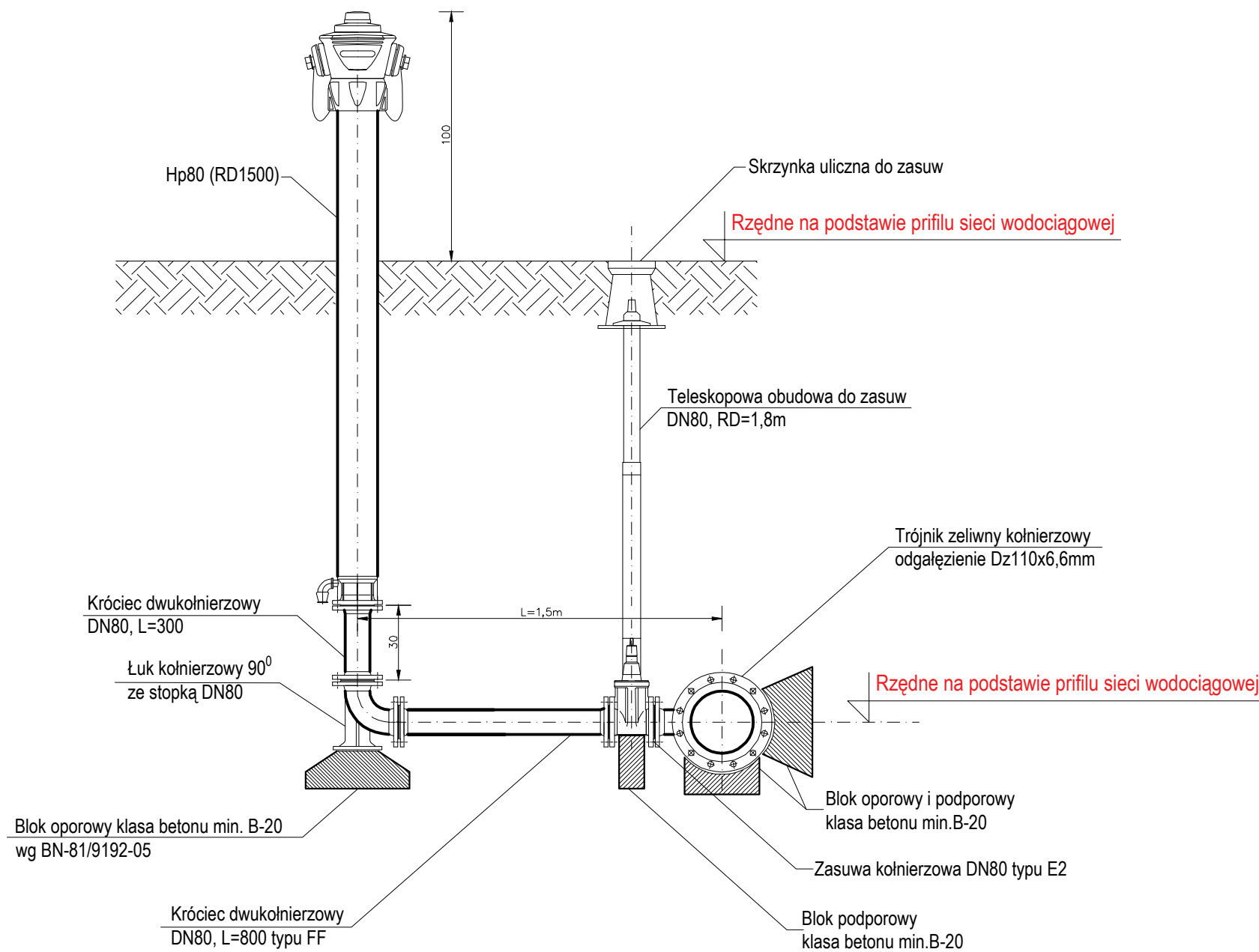
SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTÓW- DN80



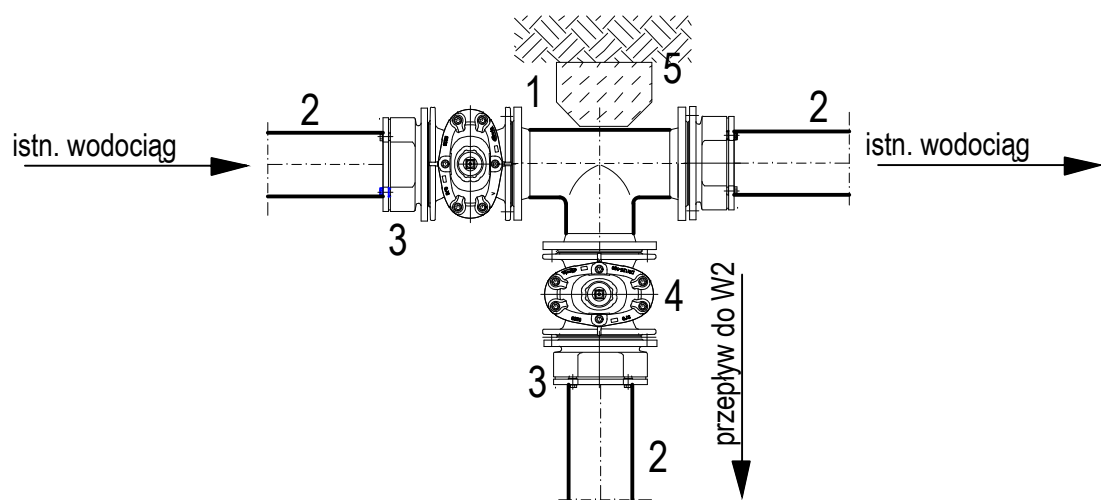
ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW:

- 1. Projektowany wodociąg PE100 PN10, 110x6,6mm,
- 2. Podłączenie kołnierzowe do rur PE Hawle System 2000 Dz110/110
- 3. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN110/80,
- 4. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80,
- 5. Połączenie kołnierzowe do rur PE System 2000 DN80/90.
- 6. Łuk kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 90 stop. ze stopką,
- 7. HYDRANT NADZIEMNY h8 DN80 z kontrolowanym miejscem łamania.

Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego



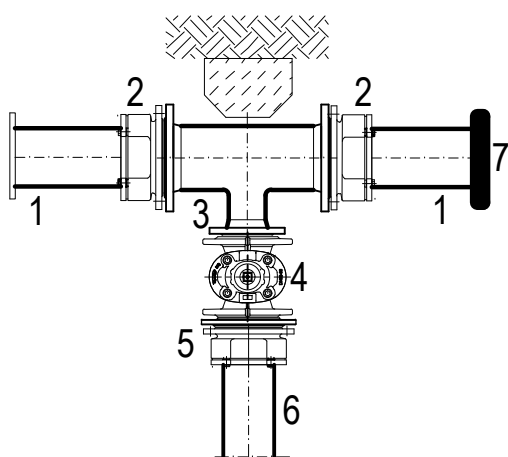
Schemat węzła W1 - W2,



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW:

- 1. Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy Dz110/110/110,
- 2. Projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 DZ110x6,6mm.
- 3. Połączenie kołnierzowe do rur PE System 2000 Dz110/110.
- 4. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnegoDz110
- 5. Murek oporowy.

Schemat węzła W42



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW:

- 1. Projektowany wodociąg PE100, PN10, SDR17, Dz110x6,6,
- 2. Łącznik kołnierzowo-kielichowy SUPA 100,
- 3. Trójnik redukcyjny DN100/65 kołnierzowy PN10 DN 110/63/110,
- 4. Zasuwa kołnierzowa PN10, Dz63,
- 5. Połączenie kołnierzowe do rur PE System 2000 DZ110/110.
- 6. Istniejący wodociąg PE100, PN10, 63x3,8mm.
- 7. Zaślepka

- PROJEKT BUDOWLANY - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.			
Obiekt: Obłęże, gm. Kępice dz. nr 257; 127; 459/1; 203/11; 203/13; 203/4; 203/14; Obr. Obłęże,			
SCHEMAT WĘZŁÓW W42, W1 - W2; W43			SKALA [bw]
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Wikierski	ZAP/0058/PWBS/17	
Opracował:	dr inż. Rafał Schmidt		
Darłowo, maja 2021 r.		Rys. nr 5	