

### Zestawienie:

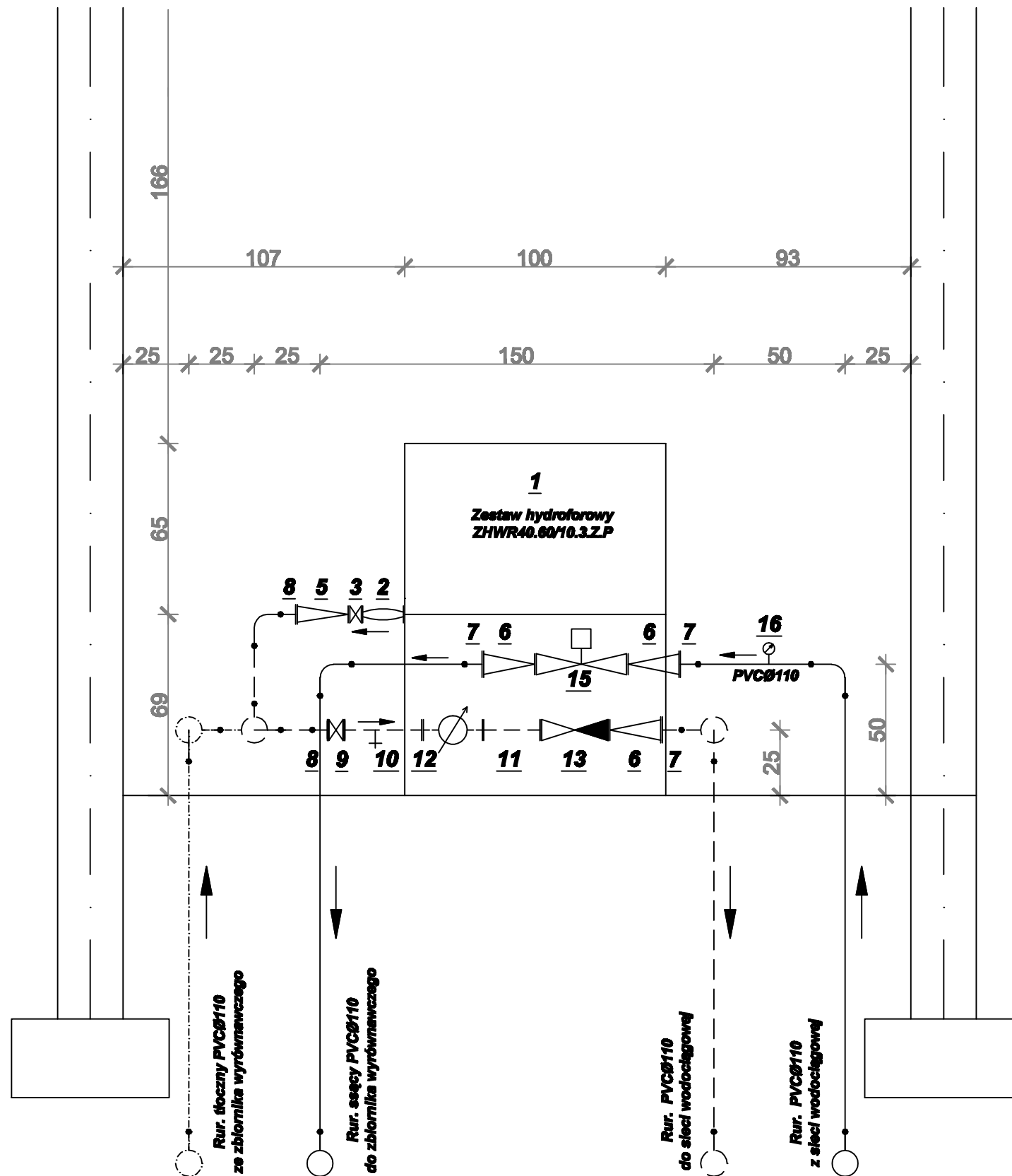
- 1 - Zestaw pompowy ZHWR 40.60/10.3.ZP - 1szt.
- 2 - Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy dn65, fig. 9222 - 2 szt.
- 3 - Przepustnica dn65 - 2 szt.
- 4 - Redukcja kołnierzowa FFR100/65 - 1 szt.
- 5 - Redukcja kołnierzowa FFR80/65 - 1 szt.
- 6 - Redukcja kołnierzowa FFR100/80 - 3 szt.
- 7 - Tuleja kołnierzowa TK100 - 4 szt.
- 8 - Tuleja kołnierzowa TK80 - 2 szt.
- 9 - Przepustnica dn80 - 1 szt.
- 10 - Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF80 L=30cm
- 11 - Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF80 L=20cm
- 12 - Wodomierz MW80 - 1szt.
- 13 - Zawór zwrotny ZZ80 - 1 szt.
- 14 - Zawór spustowy 1" - 2 szt.
- 15 - Zasuwa Z80 z napędem elektrycznym - 1 szt.
- 16 - Manometr 0-1,6 Mpa - 2 szt.

Rurociągi wewnątrz pompowni PVCØ110 klejone:

$$L = 2,2m + 1,6m + 2,0m = 5,8m$$

- kolano 90° - 9 x Ø110, 3 x Ø90

## PRZEKRÓJ POPZECZNY A-A POMPOWNI SKALA 1:20



Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 062 767 02 63 e-mail: primeko@o2.pl		Stadium PB-W
		Skala 1:20
		Data oprac. Maj 2009r.
Opis obiektu	Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno, gm. Godziesze Wielkie	
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ POPZECZNY POMPOWNI	
Projektant	Inż. J. Grzbiak 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr.
Opracował	Mgr Inż. M. Motusiek	3