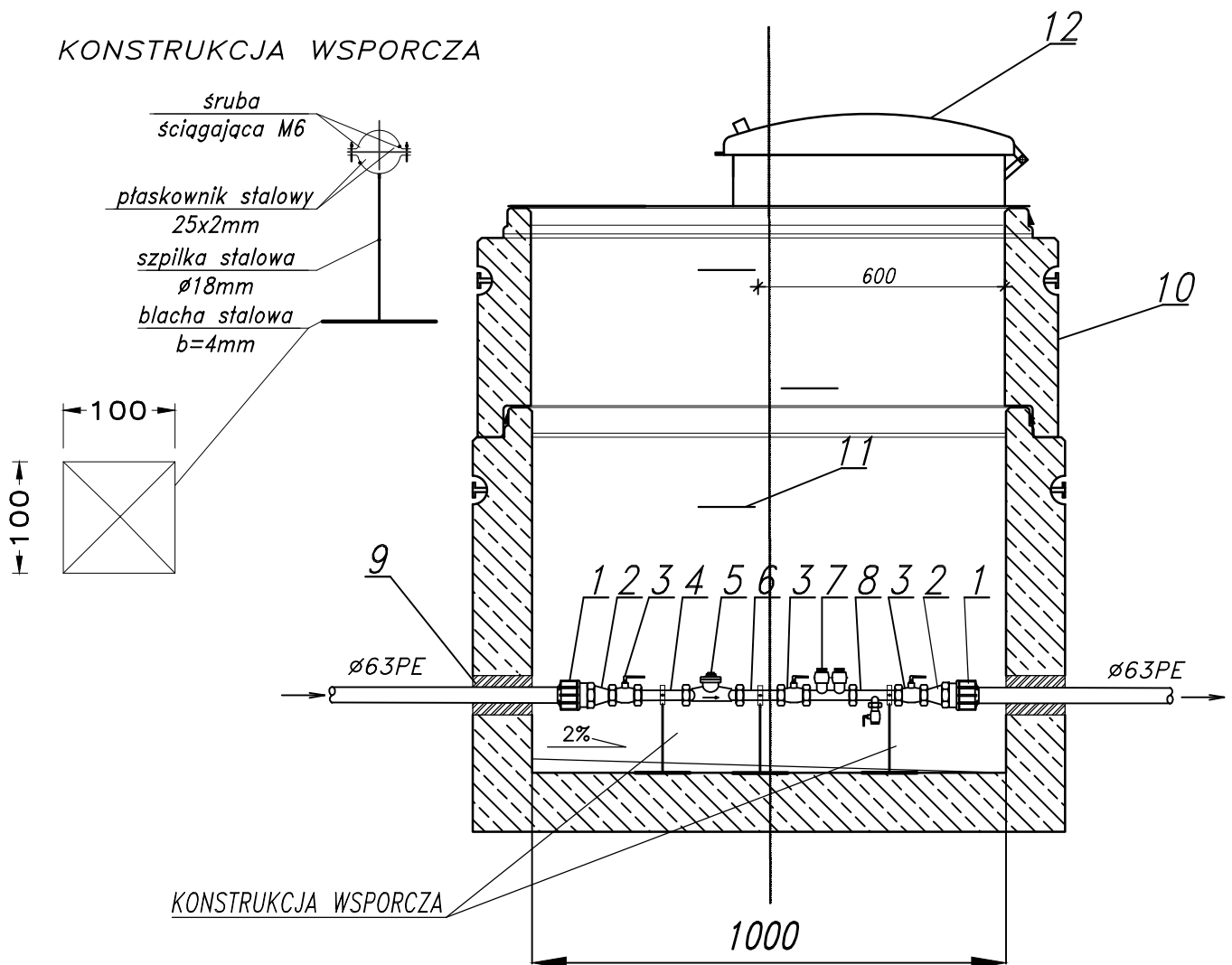



# SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ DN=1000

## OZNACZENIA:

1. Przejście PE63/50Stal
2. Redukcja żeliwna ciśn. gwintowaną DN50/25
3. Projektowany zawór kulowy gwintowany DN25
4. Sztucer stalowy ocynkowany gwintowany DN25 L=120mm
5. Wodomierz objętościowy Itron Aquadis+ 3,5/50° DN25
6. Sztucer stalowy ocynkowany gwintowany DN25 L=80mm
7. Zawór antyskażeniowy typ EA - DN25
8. Trójnik stalowy gwintowany DN25/15/25 z zaworem spustowym kulowym DN15
9. Przejście szczelne przez ścianę
10. Projektowana studnia żelbetowa Dw=1000
11. Stopnie włazowe
12. Projektowany właz, Ø600 typu walc

## KONSTRUKCJA WSPORCZA





# HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

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

<p><b>ZADANIE:</b> ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI NOWA WIEŚ MALBORSKA, UL. KASZTANOWA</p> <p><b>LOKALIZACJA:</b> Dz. nr: 159/2, 80/1 j.ewid.: Malbork - 220904_2, obr. 0010 Nowa Wieś, gm. Malbork</p> <p><b>TYTUŁ RYS.</b> STUDNIA WODOMIERZOWA SW1 DN1000</p>	<p><b>Branża:</b> SANITARNA      <b>Data:</b> 07.2024r.</p> <p><b>Projektant:</b> mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90</p> <p><b>Sprawdził:</b> mgr inż. K. Wrońska upr. POM/0271/PWBS/18</p>
	<p><b>Skala</b> -</p> <p><b>Rys.</b> 7</p> <p><b>Nr zlecenia</b> 4016</p>