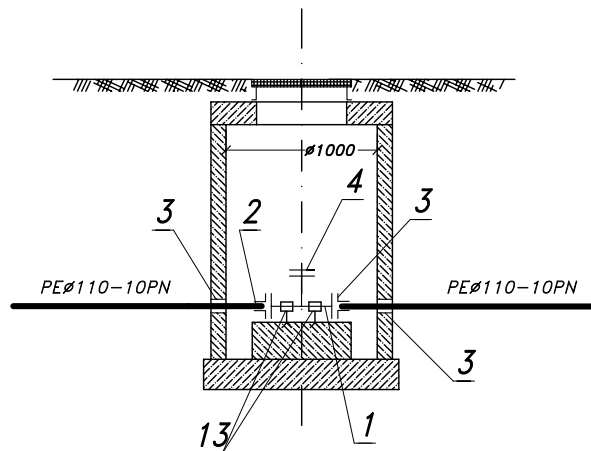
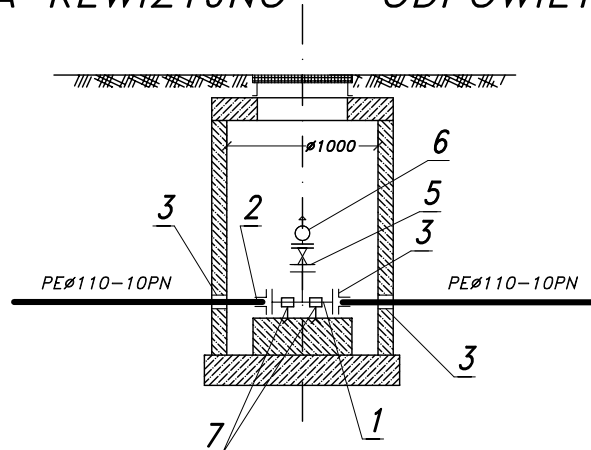


# STUDNIE REWIZYJNE DLA PRZEWODÓW TŁOCZNYCH

## STUDNIA REWIZYJNO-SPUSTOWA

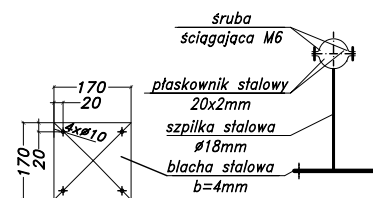


## STUDNIA REWIZYJNO - ODPOWIETRZAJĄCA



1. Trójnik żeliwny ciśnieniowy kotłierzowy typ T DN-100
2. Kotłierz specjalny "System 2000" Hawle DN-100/110
3. Przejście tulejowe szczelne PS Ø110
4. Ślepy kotłierz DN-100
5. Zasuwa żel. kot. DN-100
6. Zawór odpowietrzający dn 2", prod. HAWLE nr kat. 9866-DN100
7. Uchwyt mocujący

### UCHWYT MOCUJĄCY



82-200 MALBORK ul. Prusa 1 tel/fax. (0-55) 272-70-81 e-mail: bpihydroterm@neostrada.pl NIP 579-113-23-72

ZADANIE: PROJEKT ZAMIENNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ KANALIZACYJNEJ OGÓLNOŚPIAWNEJ	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:50
LOKALIZACJA: KRÓLEWO - GM. STARE POLE	Asystent:	tech. K. Zelman	Rys. 62
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNO - POŁĄCZENIOWYCH NA PRZEWODACH TŁOCZNYCH	Sprawdził:	mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Nr zlecenia 7060