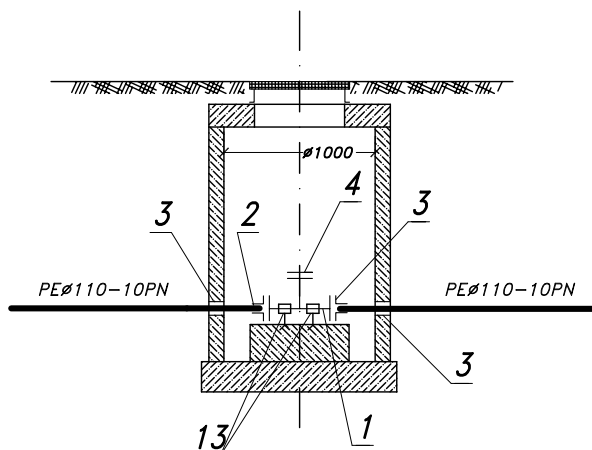
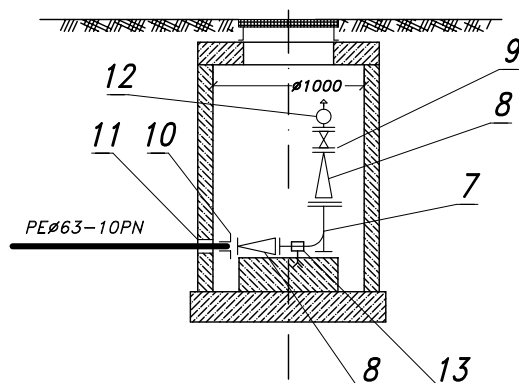
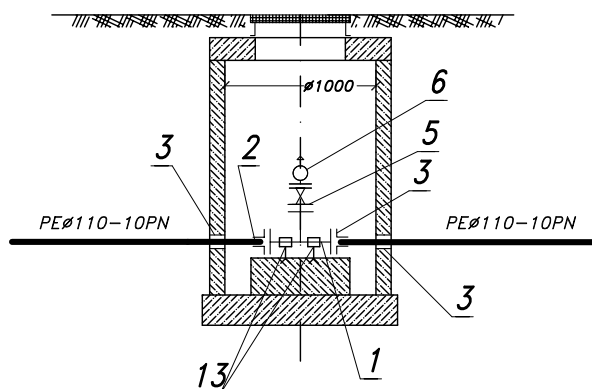


STUDNIE REWIZYJNE DLA PRZEWODÓW TŁOCZNYCH

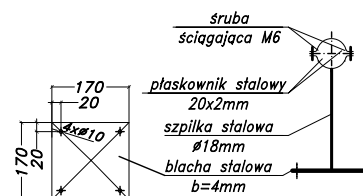
STUDNIA REWIZYJNO-SPUSTOWA



STUDNIA REWIZYJNO - ODPOWIEZRZAJĄCA



UCHWYT MOCUJĄCY



1. Trójnik żeliwny ciśnieniowy kotłownicowy typ T DN-100
2. Kotłownik specjalny "System 2000" Hawle DN-100/110
3. Przejście tulejowe szczelne PS ø110
4. Ślepy kotłownik DN-100
5. Zasuwa żel. koł. DN-100
6. Zawór odpowietrzający dn 2", prod. HAWLE nr kat. 9866-DN100
7. Łuk kotłownicowy 90° ze stopką DN-80
8. Redukcja żel. kotłownicowa, ciśnieniowa typ FFR DN 80/50
9. Zasuwa żel. koł. DN-50
10. Kotłownik specjalny "System 2000" Hawle DN-50
11. Przejście tulejowe szczelne PS DN-63
12. Zawór odpowietrzający prod. HAWLE nr kat. 9866-DN50
12. Uchwyt mocujący



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

ZADANIE:	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ gmina Stare Pole	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala:	1:50
ADRES:	Królewo Malborskie - Stare Pole	Asystent:	tech. L. Pestka	Rys.	85
		Sprawdzający:	mgr inż. W. Żwan upr. 94/Gd/2002		