



1. kolektor ciśnieniowy PE160 SDR17
2. zasawa klinowa do ścieków miękkouszczelnijąca (krótka) DN50
3. obejma do nawiercenia 160/50 z odejściem kolistym
4. zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków dn50 ze stali nierdzewnej
5. stopnie złączowe
6. Podbudowa z betonu chudego.
7. Błoczek betonowy 500x500x100mm.

ZADANIE		
KANALIZACJA SANITARNA SIEĆ WODOCIĄGOWA		
INWESTOR		SKALA:
GMINA MROCZA		1:25
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Młynarek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0098/PWOS/14	DATA I PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Boczan uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0207/PWOS/13	DATA I PODPIS:
NAZWA RYSUNKU	Rysunek studni z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym	NR RYSUNKU: