



1. kolektor ciśnieniowy PE160 SDR17  
2. zasuwa klinowa do ścieków miękkouszczelniająca (krótka) DN80  
3. łączka hydrantowa dn75  
4. trzpień zasuwy  
5. stopnie złazowe  
6. Podbudowa z betonu chudego.  
7. Bloczek betonowy 500x500x100mm.

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