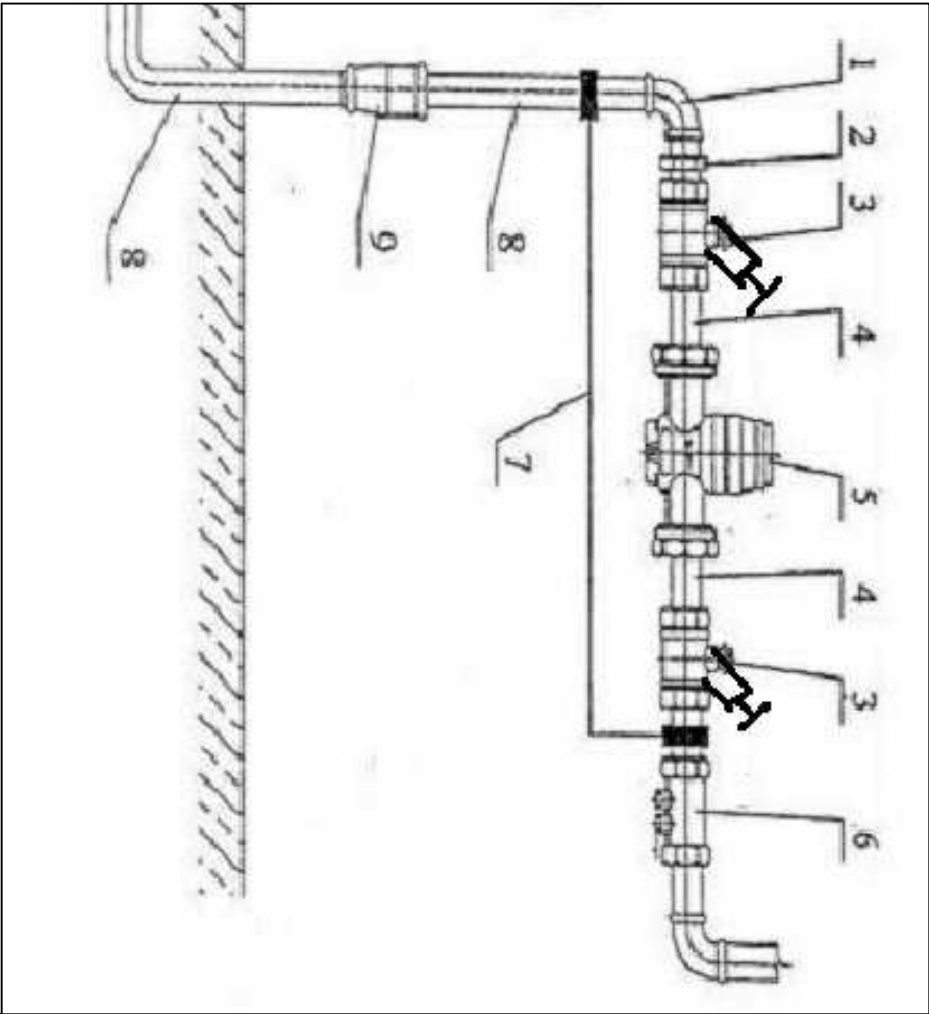
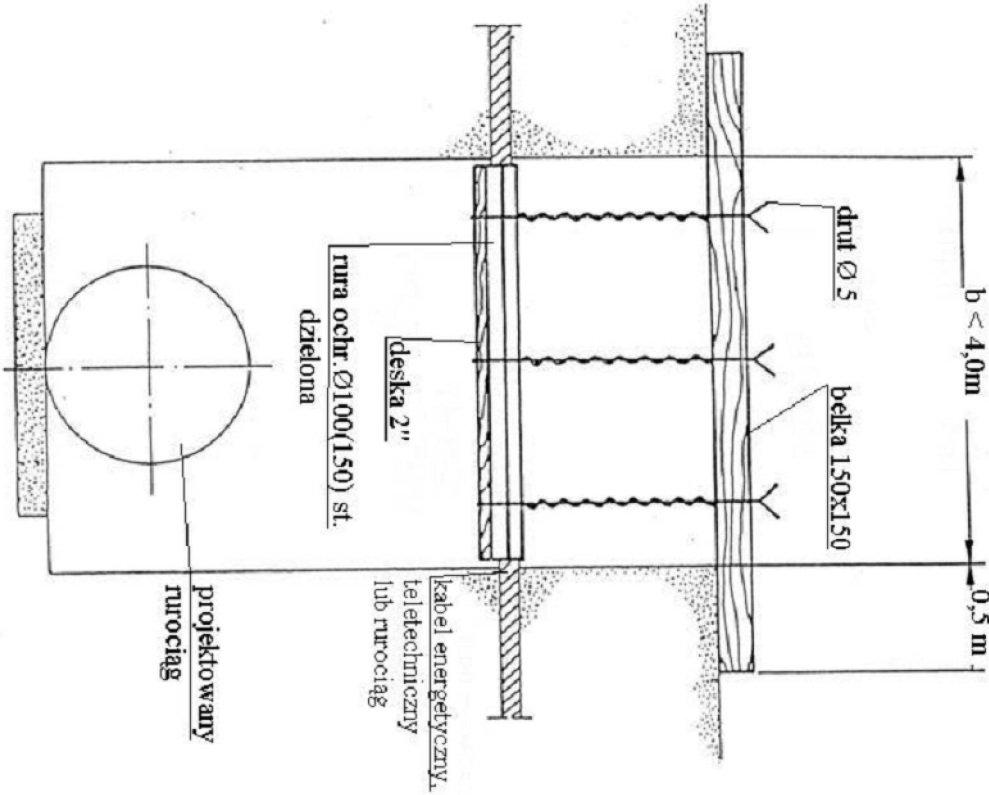
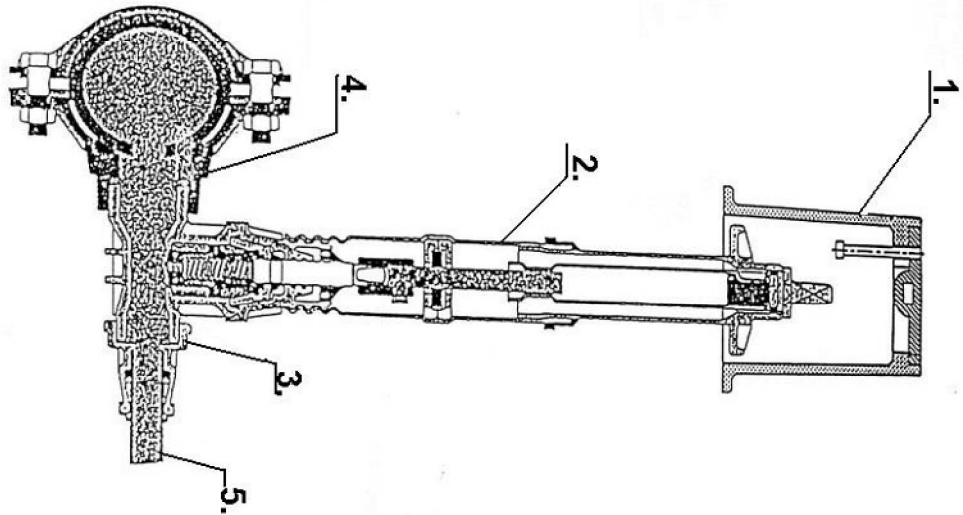


SCHEMAT PODŁĄCZENIA WODOCIĄGOWEGO

ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH,
TELETECHNICZNYCH LUB RUROCIĄGÓW
NA CZAS BUDOWY

ZABUDOWA ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



1. SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW PN-85/M-74081
2. OBUDOWA TELESKOPOWA DLA ARMATURY DO PRZYŁĄCZY NP. - FIRMY HAWLE
3. ZASUWA PRZYŁĄCZENIOWA Z TELESKOPOWYM KLUCZEM LUB KOMBINACYJNA ZASUWA DO NAWIERCANIA - ISO
4. UNIWERSALNA OPASKA DO NAWIERCANIA LUB OPASKA DO NAWIERCANIA HAWEX
5. RUROCIĄG Ø150

UWAGA:
Krawędzie deski uniemożliwić w szalunku.

1. KOLANKO NAKRĘTNE RÓWNOPRZELOTOWE
2. NYPEL
3. ZAWÓR SKOŚNY GRZYBKOWY WIELOFUNKCYJNY.
4. PÓŁŚRUBUNEK WODOMIERZOWY
5. WODOMIERZ typu MW/N/JM 100/4,0-S wg PN-B-10720
6. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY ø 110 mm
7. OBEJŚCIE BOCZNIKUJĄCE
8. RURA STALOWA
9. ZŁĄCZKA DO RUR Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM

OBIEKT:	PLACÓWKA PRZEDSZKOLNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT:	REMONT DWORKU WRAZ Z ROZBUDOWĄ W DŁUGIEJ WSI ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA TERENIE ZESPÓŁU DWORSKU-PARKOWEGO CELEM ADAPTACJI NA PLACÓWKĘ PRZEDSZKOLNĄ		Branża: SANITARNA
INWESTOR:	GMINA DOBRA		Data: 04.2016
BRANŻA:	PROJEKTANT:		Skala:
INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. Piotr Ziętek upr.LOD/2040/PWOS/12	mgr inż. Arkadiusz Marcjanik upr.LOD/1710/POOS/11	
SCHEMAT WODOCIĄGOWY, ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH, TELETECHNICZNYCH LUB RUROCIĄGÓW NA CZAS BUDOWYORAZ ZABUDOWA ZESTAWU WODOMIERZOWEGO			Nr rysunku: S12.