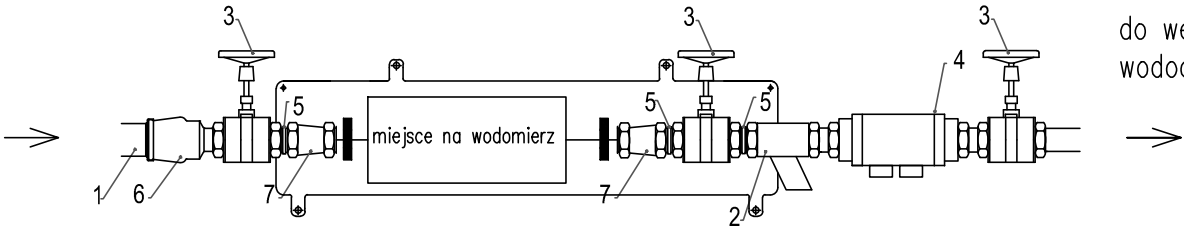
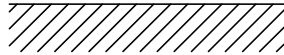


SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

z zewnętrznej
instalacji
wodociągowej PE100
SDR11 (PN16) o śr.
Ø63x5,8

0,80m



do wewnętrznej instalacji
wodociągowej

- Legenda:
- 1. Rura PE100 o śr. 63x5,8
 - 2. Filtr siatkowy DN50
 - 3. Zawór odcinający grzybkowy DN50
 - 4. Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA DN50
 - 5. Nypel DN50
 - 6. Złączka przejściowa PEØ63x5,8 / stalDN50
 - 7. Redukcja stal DN50 /stal DN40

<div><div><div></div><div>EKOBUD</div></div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.</div><div>Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</div><div>93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div></div></div>			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skułach wraz z urządzeniami budowlanymi			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skuły ul. Mszczonowska 3, 96-321 Żabia Wola działka o nr ewidencyjnym: 34 obręb: 0030 Skuły			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO			SKALA: -
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE			DATA: 05.2019
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	PODPIS:	FAZA: PB
ASYSTENT PROJ:			NR RYSUNKU: Wz/03
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		NR STRONY: Wz13