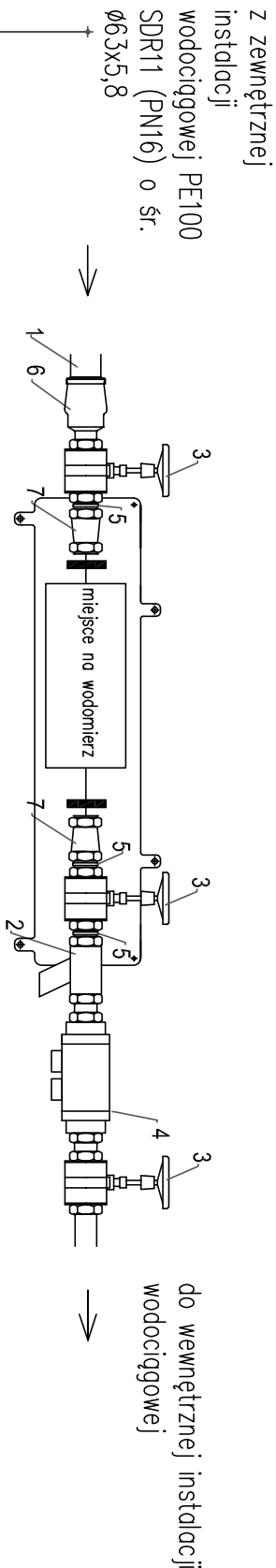


SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



Legenda:

1. Rura PE100 o śr. $63 \times 5,8$
2. Filtrowy DN50
3. Zawór odcinający grzybkowy DN50
4. Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA DN50
5. Nypel DN50
6. Złączka przejściowa PE $\varnothing 63 \times 5,8$ / stal DN50
7. Redukcja stal DN50 / stal DN40

<div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.</div><div>Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin</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 Skulach wraz z urządzeniami budowlanymi			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skul, ul. Mszczonowska 3			
96-321 Żabia Wola			
działka o nr ew. 34			
obręb: 0030			
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO			-
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:	DATA: 05.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR RYSUNKU: PW
ASYSTENT PROJ:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. nr LOD/09939/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRONY: WZ14