

UWAGA:

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI ARCHITEKTURY I URBANISTYKI RAFAŁ MAZUR ORAZ DKA. NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM IŻ NIE BĘDZIE KOPIOWANY, ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z PA+U RAFAŁ MAZUR.

NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI RAFAŁ MAZUR

Ul. Bednarska 9/9
00-310 Warszawa
tel./fax (22)8289900
pracownia@rafalmazur.pl

PROJEKT: Budynek użyteczności publicznej:
Mini przystań żeglarska "EKOMARINA"
położony na działkach nr 6 i nr 994 w Piszu
przy Al. Turystów oraz na części działki 1026/5 /jez. Roś/

INWESTOR: GMINA PISZ
ul. Giszewusza 5
12-200 Pisz

zespół autorski:

mgr inż. WOJCIECH BREWCZYŃSKI
NR UPR. 1768/94
w sp. instalacyjnej

sprawdzający:

mgr inż. ANDRZEJ BĄCZKOWICZ
NR UPR. 217/92
w sp. instalacyjnej

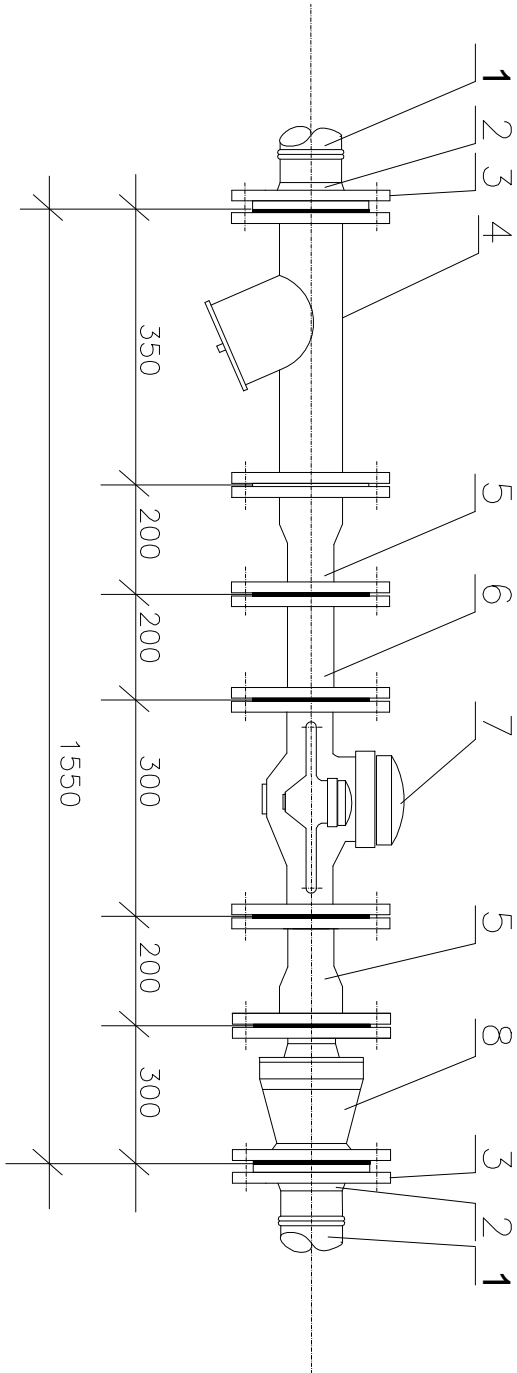
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	INST.SANTITARNE
Rysunek:	Rewizja
	—

SCHEMAT MONTAŻOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO.	Skala:

Rysunek nr:	Data:
	PAŹDZIERNIK 2010
5/IS	Rysowaci:
	WB

SZCZEGÓŁ "A"

SCHEMAT MONTAŻOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



OZNACZENIA:

- 1 - WODOCIĄG PEØ110x10,0
- 2 - TULEJA KOŁNIERZOWA PE Ø110
- 3 - KOŁNIERZ STALOWY Ø110/DN100
- 4 - FILTR SIATKOWY KOŁNIERZOWY DN100
- 5 - REDUKCJA KOŁNIERZOWA DN100/50
- 6 - PROSTKA STALOWA KOŁNIERZOWA DN 50 L= 200mm
- 7 - WODOMIERZ SPRZĘŻONY POWOGAZ MW/JS 50/2,5-S DN50
- 8 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP EA DN100 DANFOSS