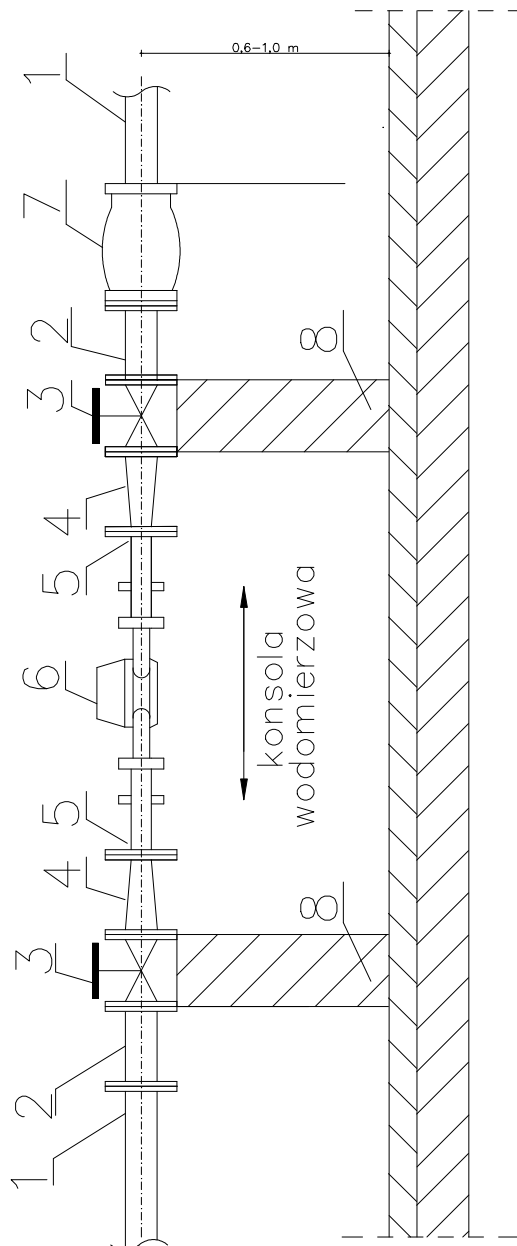


# ZABUDOWA WODOMIERZA DN40

zabudowa zestawu wodomierzowego



1. Rura stalowa DN80
2. Króciec dwukońcowy żeliwny HAWLE DN80
3. Zawór odcinający DN80
4. Redukcja końcowa HAWLE DN80/DN50
5. Kształtka przejściowa końców-gwint (z gwintem wew.)
6. Wodometer DN40 zamontowany na konsoli
7. Zawór antyskażeniowy typ EA V4120-F
8. Podpora

Biuro projektowe:



SPÓŁKA INŻYNIERSKA

32-065 Krzeszowice  
ul. Krakowska 21  
tel: (12) 282-41-12  
fax: (12) 282-41-10  
www.biurodraft.com.pl  
e-mail: biuro@biurodraft.com.pl

Inwestor:

Akademia Górniczo - Hutnicza  
im. Stanisława Staszica w Krakowie  
Al. Mickiewicza 30  
30-059 Kraków

## REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE

Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki: KRAKÓW ul. Tokarskiego 2 jedn.ewid. Krowodrza, obręb 5, dz. nr 333/7	Miejscowość: KRAKÓW	Województwo: MAŁOPOLSKIE
Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00 spec. instalacyjna	02.07.12
Sprawdzający:	inż. Łukasz Buczek	63/2003 spec. instalacyjna	
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Kubarek		
Zabudowa wodomierza			Nr rysunku: ZIS-09
			Skala: