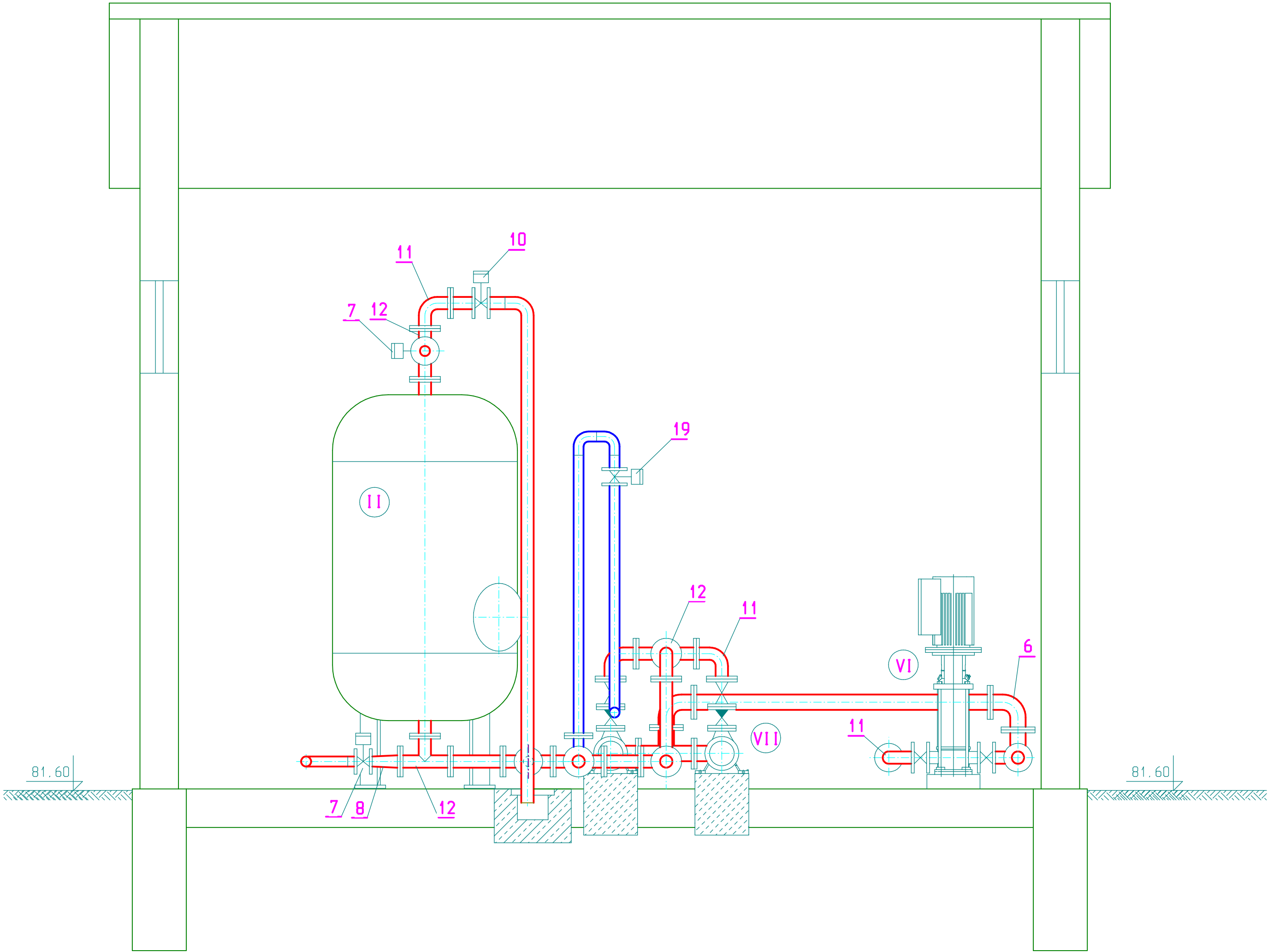


Stacja uzdatniania wody
Przekrój B-B

Skala 1:25



Wykaz obiektów, urządzeń i armatury

Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilość	Dostawca
II	Filtr ciśnieniowy typ: KFN-1200-6/1.5	D=1200mm, H=1.5m	2szt.	PTUW EKO-PARTNER
VI	Zestaw hydroforowy typ:HydroMPC-E2 CRIE 15-7	Q=18m3/h,p=60mstw. Ns=5.5kW	1szt.	Grundfos
VII	Pompa wody tłuczącej typ:NBE80-200/179A	Q=68m3/h,H=6mstw. Ns=3.0kW	2szt.	Grundfos
6	Kolano 90°		1szt.	ARKUS STHAL
7	Przepustnica z napędem el. BELIMO typ:GR-24A-R	DN65	2szt.	SOCLA/BELIMO
8	Redukcja	DN80/DN65	2szt.	ARKUS STHAL
10	Przepustnica z napędem el. BELIMO typ:GR-24A-R	DN80	4szt.	SOCLA/BELIMO
11	Kolano 90°	DN80	7szt.	ARKUS STHAL
12	Trójnik	DN80	3szt.	ARKUS STHAL
19	Przepustnica z napędem el. BELIMO typ:GR-24A-R	DN65-przepustnica pow.	2szt.	SOCLA/BELIMO

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "KRENON"
Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69

Obiekt: Ujęcie i stacja uzdatniania wody w m. Moczydło

Adres: Moczydło - działka nr 353/11, 353/8, 353/9 gm. Barlinek

Tytuł rys. Stacja uzdatniania wody Przekrój B-B				Skala: 1:50	Nr rys. IS-11
Autorzy projektu:		Specjalność:	Nr upr. bud.	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. A.Skrzyszewski	Instalacyjna	170/76/Gw	06.2009	
Opracowujący:	mgr inż. J.Sobczyński			06.2009	
Sprawdzający:	mgr inż. T.Wojtas	Instalacyjna	32/2000/Gw	06.2009	