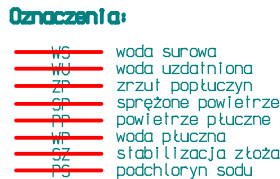


Skala 1:25



Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilość	Dostawca
I	Urządzenie pomp. dynamiczne typ: KX80-800/1,5	D=100mm, H=1,5m	1szt.	PTM EXO-PARTNER
II	Filtr ciśnieniowy typ: KFN-1200-6/1,5	D=1200mm, H=1,5m	1szt.	PTM EXO-PARTNER
III	Sprężarka typ: AR8/1-380-50	D=100/mm, p=10bar, H=1,5m	1szt.	PPS Airpol
IV	Dechawca agregat: Robax ES 15/P	typ: RBS 15F, N=1,5kW Q=96m³/h, p=300bar	1szt.	EXFOFIN-ROL
V	Zbiornik wody czystej	D=2,8m, H=2m5, L=6,4m	1szt.	PRODROL
VI	Zestaw hydroforowy typ: HydroCPE-CR1E 15-7	Q=135m³/h, p=60bar, N=5kW	1szt.	Grundfos
VII	Pompa wody czystej typ: HB30-1700	Q=68m³/h, H=6m w. N=0,75kW	1szt.	Grundfos
VIII	Zestaw dozujący podchlorynu pompy typ: DNE 8-10AR	N=0,5 / 1,5 / 10bar N=0,10kW	2szt.	Grundfos
I	Zusawa czyszcząca	DN50	2szt.	AKROS STHAL
2	Przeplotownik el. mag. Zestaw sterowy typ:02	DN50 MAGFLO MAGS100M	1szt.	SIMENS
4	Kolano 90°	DN50	2szt.	AKROS STHAL
5	Redukcja	DN100/DN50	1szt.	AKROS STHAL
6	Kolano 90°	DN100	7szt.	AKROS STHAL
7	Przeplotownik z napędem el. BELTINO typ: RGR-24-R	DN50	2szt.	SOLLABE/LIND
8	Redukcja DN80/DN50	DN80/DN65	2szt.	AKROS STHAL
9	Przeplotownik elektryczny	DN50	1szt.	SOLLABE/LIND
10	Przeplotownik z napędem el. BELTINO typ: RGR-24-R	DN50	4szt.	SOLLABE/LIND
11	Kolano 90°	DN50	10szt.	AKROS STHAL
12	Trójnik	DN50	3szt.	AKROS STHAL
13	Zusawa czyszcząca	DN50	2szt.	AKROS STHAL
14	Przeplotownik z elek. napędem, Typ: MAGFLO MAGS100M	DN80	2szt.	SIMENS
15	Zusawa czyszcząca	DN50	4szt.	AKROS STHAL
16	Trójnik	DN100	2szt.	AKROS STHAL
17	Redukcja	DN100/DN80	1szt.	AKROS STHAL
18	Przeplotownik z elek. napędem, Typ: MAGFLO MAGS100M	DN80	1szt.	SIMENS
19	Ouszczacz powietrza	FDNF-625N P=950W	2szt.	FRAL

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 Rzut z góry	Skala:	Nr r.
		1:50	15-

Autorzy projektu:	Specjalność:	Nr upr. bud.	Data:	Podp.

Projektant:	mgr inż. A. Skrzyszewski	Instalacyjna	170/76/GW	06. 2009	
Opracowujący:	mgr inż. J. Sobczyński			06. 2009	

Sprawdzający:	mgr inż. T. Woitas	Instalacyjna	32/2000/GW	06. 2009
---------------	--------------------	--------------	------------	----------

A horizontal number line with arrows at both ends. There are six evenly spaced tick marks along the line, but no numbers are written next to them.