



OZNACZENIA:

S1, S2, S3	Dopływ wody ze studni głębinowych
1.	Aerator D=800mm V=0,77m³
2.	Dozownik NaOH V=60l
2'.	Pojemnik zbiorczy PE do zbiornika V=60l
3.	Odżelaziacz D=800mm f=0,5m²
4.	Odmanganiacz D=1000mm f=0,78m²
5.	Pompa do płukania odżelaziaczy i odmanganiacza Q= 22m³/h, Hp=6m H2O
6.	Sprężarka Q= 6m³/h
7.	Dmuchawa bezolejowa Q=57m³/h
8.	Chlorator Q=2 l/s p=3 bar, zbiornik V=60l
8'.	Pojemnik zbiorczy (awaryjny) z PE do zbiornika V=60l
9.	Lampa UV
10.	Myjka do oczu
11.	Agregat prądowłóczy
12.	Szafa AKPiA
13.	Zmiękczac
14.	Zestaw czujnika chloru
15.	Wentylator dachowy WD16
16.	Rozdzielacz DN80 z opomiarowaniem i sterowaniem
17.	Mieszacz/napowietrzacz
18.	Rozdzielnia pneumatyczna

Boroń Józef Zakład Projektowo – Usługowy "EKOPROJEKT"

ul. Legionistów 10, 36–200 Brzozów, tel/fax.(0–13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl

Nazwa i adres zadania:

Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej
oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach - zadanie 2.

Przedmiot rysunku:

Rozmieszczenie urządzeń technologicznych
w budynku stacji uzdatniania wody w Izdebkach

Projektant:

inż. Józef Boroń

uprawnienia budowlane
instalacyjno – inżynieryjne
GI–8341/53/77
A–649–132/81
PDK/IS/0569/02

Opracował:

mgr inż. Sławomir Neupauer

uprawnienia budowlane do projektowania
specjalność instalacyjna PDK/0138/PO05/09
PDK/IS/0024/10

skala:

1:50

nr rys.

3

Data:

12. 2019