


LEGENDA:

- H1, H2 - Hydrofory $\phi 1200\text{ mm}$
- F1 - F4 - Filtry $\phi 1000$ (odzielacz)
- M - Mieszadła $\phi 400\text{ mm}$
- SP - Sprężarki $Q=20\text{ m}^3/\text{h}$ $P=0,8\text{ MPa}$
- S - Skrzynka przelewno-pomiarowa
- CL - Chlorator na podchloryn sodu
- ZH - Zestaw hydroforowy
- PP - Pompa płuczająca filtry
- TE - Tablica energetyczna
- WK - Projektowany wentylator kanałowy - szt. 1
- OP - Projektowany osuszacz powietrza
- PD - Projektowana wentylacyjna podstawa dachowa - wentylacji grawitacyjnej
- PDW - Projektowana wentylacyjna podstawa dachowa - z wentylatorem.

Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w m-ci Ślądkowie gm. Dłutów; dz. 759/1, 760/1, 761/3 obr. Ślądkowie		
Treść:	Rzut budynku stacji wodociągowej		
Projektant:	inż. Elżbieta Andrzejczak GPII-460-80/76		
Sprawdzenie:	mgr inż. Anna Andrzejczak - Moder 71/01/WL		
Skala:	1:50	Data:	Nr rys:
		04. 2021	5