

25	1 szt.	Przełącznik elektromagnetyczny MAGFLO #65, np. Siemens W-wa	standard
24	2 szt.	Zosowa natowa # 65 typ VNE Siatog, np. Aqua-Tech Szamuluty	sn
23	1 szt.	Złącze do rur STRAUB-GRIP-L, #150, np. Aqua-Tech Szamuluty	sn
22		Rura stalowa #200	sn
21		Rura stalowa #150	sn
20	2 szt.	Kłapa zwrotna #150, np. Aqua-Tech Szamuluty	sn
19	3 szt.	Przepustnica powietrzna Desponia, #150, np. Aqua-Tech Szamuluty	sn
18	4 szt.	Przepustnica powietrzna Desponia, #65, np. Aqua-Tech Szamuluty	sn
17	2 szt.	Złącze do rur STRAUB-GRIP-L, #200, np. Aqua-Tech Szamuluty	sn
16	2 szt.	Przepustnica z napędem mechanicznym #150, np. EBRD W-wa	P=0,024 kW, 400 V, 50 Hz
15	1 szt.	Pompa zatapialna Ama Porter 601 SE, np. KSB Warszawa	P=1,3 kW, 220 V, 50 Hz
14	3 szt.	Agregat ROBOX ES/1P z dmuchawą RES 15/T, np. EKOFINN-POL	P=7,5 kW, 400 V, 28/50 Hz
13	1 szt.	Agregat ROBOX ES/1P z dmuchawą RES 15/T, np. EKOFINN-POL	P=3,5 kW, 400 V, 28/50 Hz
12	1 szt.	Korytka odpływowe AS100, np. AS Piaseczno	
11	1 szt.	Korytka odpływowe AS200, np. AS Piaseczno	
10	1 szt.	Zagęszczacz grawitacyjny	
9	1 szt.	Silos na wapno, V = 10m ³ , np. EKOFINN-POL	
8	1 szt.	Zespół odzysku wody płuczkiej ZOW-01, np. EKOFINN-POL	P=0,01 kW, 400 V, 50 Hz
7	1 szt.	Przenośnik ślimakowy wapna, typ PS-10B/4,5, np. EKOFINN-POL	P=0,8 kW, 400 V, 50 Hz
6	1 szt.	Przenośnik ślimakowy osadu, typ PS-200/5,0, np. EKOFINN-POL	P=1,5 kW, 400 V, 50 Hz
5	1 szt.	Przenośnik ślimakowy osadu, typ PS-160/4,0, np. EKOFINN-POL	P=1,1 kW, 400 V, 50 Hz
4	1 szt.	Mieszacz osadów typ MO-01, np. EKOFINN-POL	P=1,5 kW, 400 V, 50 Hz
3	1 szt.	Stacja przeg. i dozowania polielektrolitu, CMP10-X1, np. EKOFINN-POL	P=1,1 kW, 400 V, 50 Hz
2	1 szt.	Pompa osadów, typ PF - MH050 - B2, np. EKOFINN-POL	P=1,5 kW, 400 V, 50 Hz
1	1 szt.	Prasa MOKBELT typ NPOBCK, np. EKOFINN-POL	P=2,8 kW, 400 V, 50 Hz
Poz.	Ilość	Nazwa, materiał, wymiary, itp.	Uwagi

Oznaczenia:

ZG - zagęszczacz grawitacyjny

SD - stanowisko dmuchaw

SSO - stanowisko składowania osadu

SMD - stanowisko mechanicznego odwadniania

RS - rozdzielnia sterownicza

PA - agregat prądotwórczy

Uwagi:

1. Przełącznik MAGFLO: przetwornik MAG 5000 i czujnik MAG 5100 W

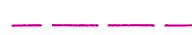
LEGENDA:



główna szyna wyrównania potencjałów



uziom otokowy budynku FeZn 30x4



uziom w pom. technicznych FeZn 25x4



zwód poziomy drut FeZn 8



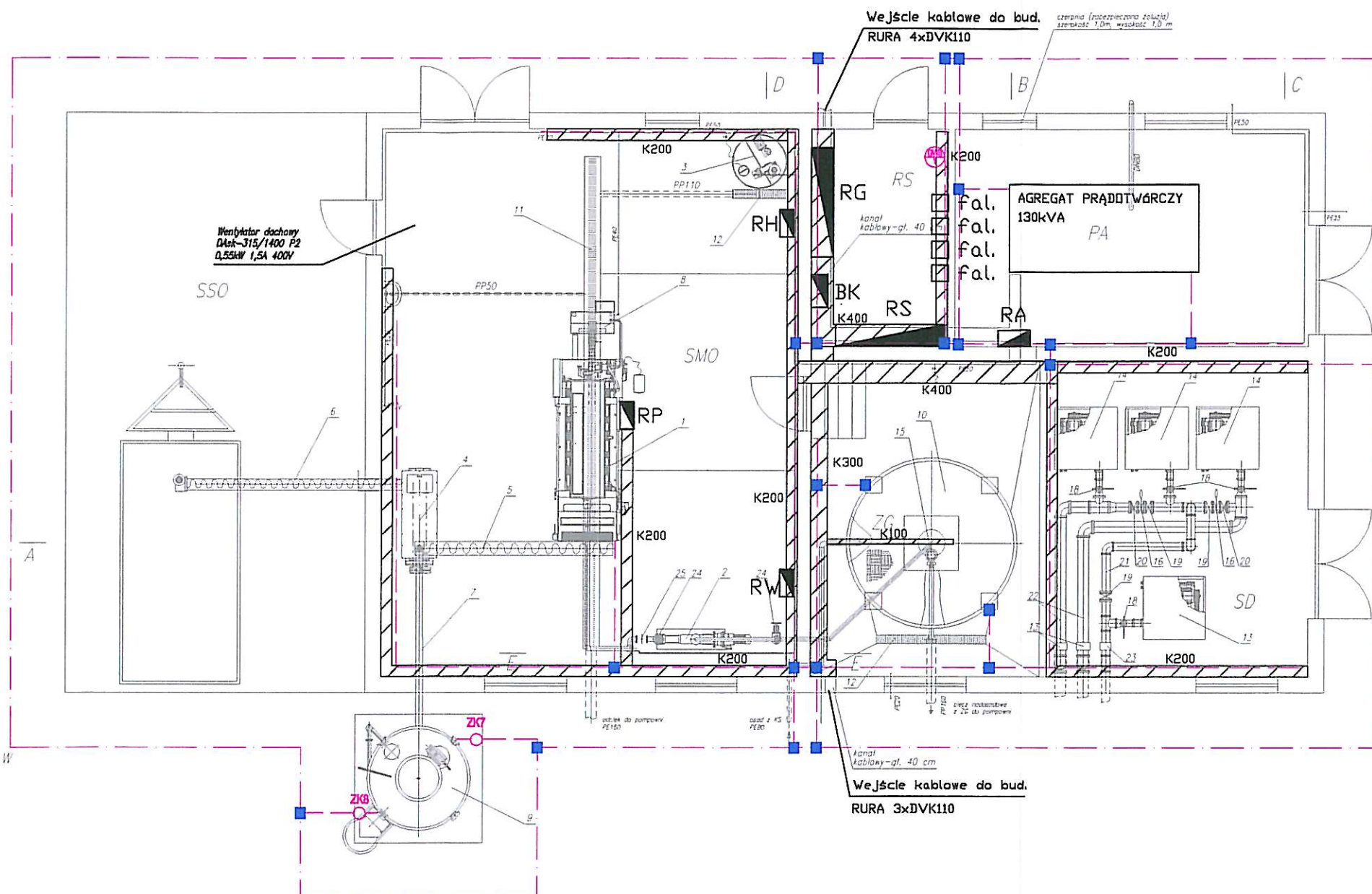
połączenie spawane w ziemi



połączenie ściskane



złącze kontrolne



NAZWA RYSUNKU	Instalacje elektroenergetyczne i AKPIA Budynek Techniczny -Inst. odgronowe i uzieniające		
OBIEKT	Oczyszczalnia ścieków w n. Lipnik		
INWESTOR	Gmina Lipnik z siedzibą w Urzędzie Gminy w Lipniku, 27-520 Lipnik	STADIUM	PB
ADRES BUDOWY	Lipnik, działka 113,97,93,159,90,89,135,142/6,137 obręb Lipnik	SKALA	1:100
PROJEKTOWAŁ	inż. L.Twardowski mgr inż. P.Ponykalski	NR UPR. PDP/PS	158/80/Pw
SPRAWDZIŁ	inż. G.Jonasiński	NR UPR. PDP/PS	110/90/Pw
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BLOKONSULT sp. z o.o. ul. Garateckiego 10, 60-682 Poznań tel./fax (061) 825 60 02, 825 52 20 e-mail: biuro@blokon.poznan.pl			
			12