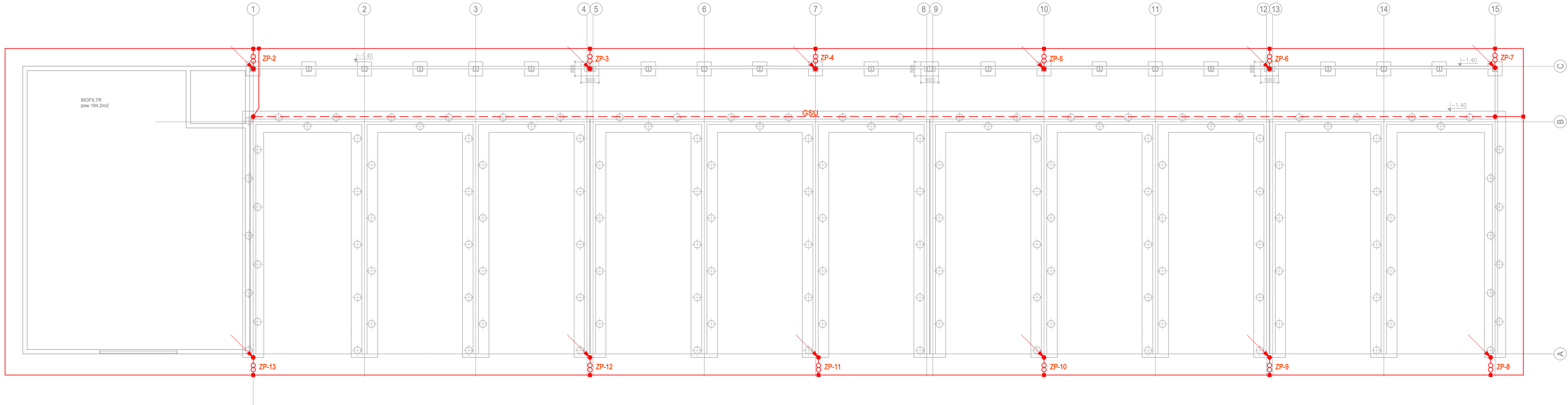


RZUT FUNDAMENTÓW




UWAGA

1. Zapewnić ciągłość galwaniczną uziomu otokowego poprzez połączenia spawane.
2. Wszystkie spawy chronić przed korozją w ziemi za pomocą powłoki bitumicznej, na powietrzu za pomocą wazeliny technicznej.
3. Elewację wentylatorowni stanowi blacha trapezowa 0,6mm którą należy wykorzystać jako przewody odprowadzające.
4. Należy zapewnić połączenie elektryczne między stalową elewacją, a stalowym pokryciem dachu wentylatorowni.
3. Złącza probiercze typu drut-bednarka wykonać na elewacji kompostowni w przypadku ścian żelbetonowych i w skrzynkach kontrolno-pomiarowych w przypadku elewacji stalowej.
4. Z główną szyną wyrównawczą w postaci żółto-zielonej bednarki montowanej na ścianie należy połączyć wszystkie instalacje i urządzenia oraz szynę PE rozdzielnicę

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP

LEGENDA:

- Uziom otokowy - bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm
- - - Główna szyna uziemiająca FeZn 30x4mm
- Połączenie spawane
- Połączenie skręcane
- Złącze probiercze
- ↘ Przewód odprowadzający  
stalowy słup konstrukcyjny/drut stalowy ocynkowany Ø8mm

BIURO PROJEKTOWE:  AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mragowska 3, 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT TECHNICZNY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Biodopadów na terenie Zakładu HPGK - Rzeszów Sp. z o.o.		
ADRES	dz. ewid. nr 251, jedn. ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno		
OBIEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Biodopadów		
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O. al. gen. Władysława Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA
			elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Hilner	WKP/0212/POOE/19	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYS.	RZUT FUNDAMENTÓW. UZIEMIENIE.		NR RYS.
			E-2.1
DATA	23 kwietnia 2021r.	SKALA	1:100