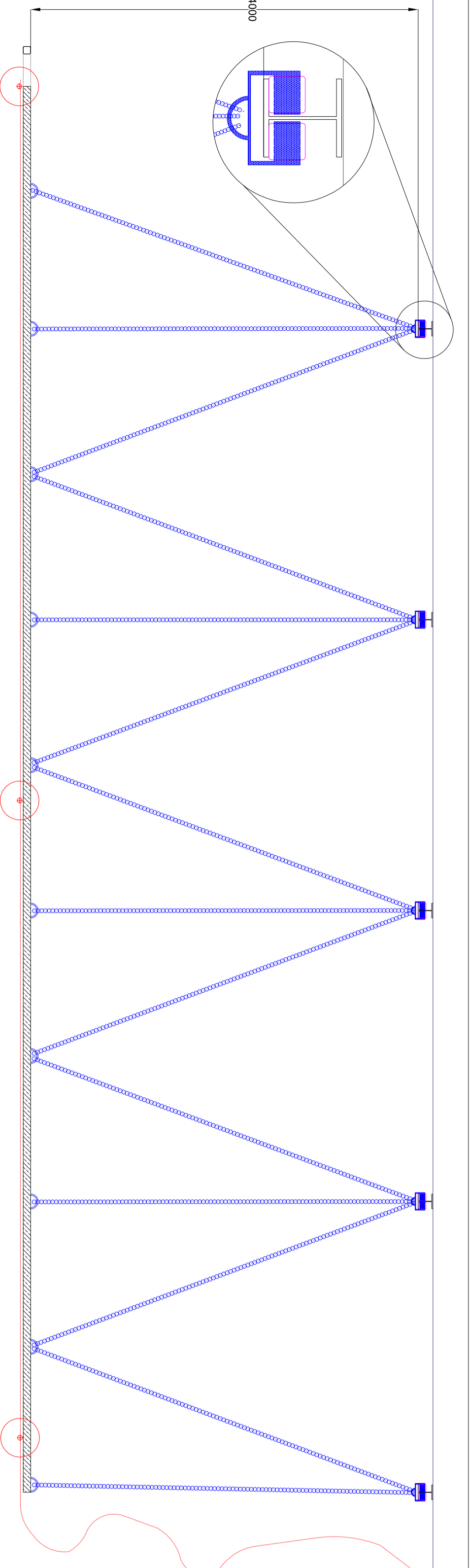


Propozycja przesuwanej konstrukcji wraz z montażem rury nad składowanie odpadów suchych



- UWAGI:**
1. System zasilający wraz z zasilaczem muszą być zamontowane w hermetycznej szafie w grzałką i termostatem
 2. Na rysunku zaznaczono miejsca otworów 3 mm
 3. Rury systemu prowadzone na wysokości dachu (8m)
 4. W miejscu składowania odpadów suchych zaprojektowano drugi poziom rury na wysokości 4 m
 5. Do obsługi alarów pożarowych z systemu zaprojektowano drugi poziom centrali pożarowej
 6. Do obsługi alarów stryfowych z systemu zaprojektowano 2x moduly wejściowe (2 wejścia)
 7. Do systemu przedmuchiwania rur należy doprowadzić sprężone powietrze

Stadium	Impolinet sp.j. ul. Racławicka 58, 30-017 Kraków, tel: (012) 638 16 66			
OBIEKT	Projekt wykonawczy			
NAZWA RYSUNKU	SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU Rzut hall		Skala: 1:100	
FUNKCJA RYSUNKU:	IMIĘ I NAZWIŚCIE	URAMNIENIA	PODPIS	DATA
Projektował:	Rafal Skoczka	KNP 24/1289/2013		12.2016
Sprawił:	Miroslaw Wdowczyk	CNBOP 500/2015		12.2016
				A-04

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA ODPADAMI SP. Z O.O.
UL. DOROHUJSKA 70, SPRĘBRZYSZCZE, 22-105 CHEŁM,
UNI. DZ. NR 540, 541, 542, 543, 544, JEDNOSTKA EMD. 060302.2. CHEŁM,
UNI. OBRĘB 060303.2.0025, SPRĘBRZYSZCZE

Biuro:
TELEFONIKA