


LEGENDA:

- – Zacisk probierczy
- ▼ – Połączenie z uziomem fundamentowym
- – Połączenie ze zwodem sztucznym
- – Zwód poziomy sztuczny – drut DFe/Zn fi8mm

UWAGA:
Przewody odgromowe oraz odprowadzające z drutu ocynkowanego $\varnothing 8\text{mm}$. Zwody na kominach z drutu ocynkowanego $\varnothing 8\text{mm}$. Uziom fundamentowy wykonać z płaskownika Fe/Zn 30x4mm (płaskownik łączyć ze zbrojeniem poprzez spawanie). W miarę potrzeby wykonać uziomy prętowe z prętów $\varnothing 18\text{mm}$ powlekanych miedzią.
Przewidzieć również uziomy robocze i ochronne.
Metalowe elementy w tym rynny połączyć ze zwodami.
Objąć połączeniami wyrównawczymi metalowe elementy budynku.

 CTE CARBOTECH ENGINEERING S.A. Pl. 70-477 Szczecin www.ctecarbotech.eu tel. +4891/8128319 Al. Wojska Polskiego 62 carbotech@ctecarbotech.eu fax. +4891/8128318			
Inwestor: GMINA MIEDZIANA GÓRA, ul. Urzędnicza 18, 26–085 Miedziana Góra			
Inwestycja: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kostomłoty Drugie			
Projektował: mgr inż. Artur Gawełczyk specjalność: instalacyjno, zakres—sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP/0039/PWKE/11	Podpis:	Sprawdził: inż. Tomasz Włócek specjalność: instalacyjno, zakres—sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP/0177/PWKE/07	Podpis:
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków Miedziana Góra	Nazwa rys.: <i>Rzut dachu – budynek technologiczny nr 1</i>		
Data: 10.2013	Stadium: PB	Skala: 1:100	Nr rys.: E5