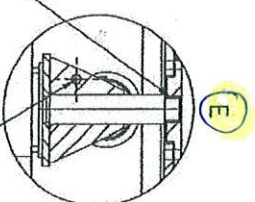


Izolacja przeciwpięciowa
od fundamentu

A-A

naprowadzenie zwierzęt do użytkowania
przebudu użytkownika - pozostawienie 1/10 in c
Izolacja przeciwdziałanie czołowa



Ł oż ysko ś lizgowe
zapewniają cę połą czenie
elektryczne stoł u obrotoweg
ze sworznem

Śrubą do przyłączenia kabla uszyniłą, cęgo.
Doprowadzenie przewodu o odpowiednim przekroju
po stronie zamawiającego.

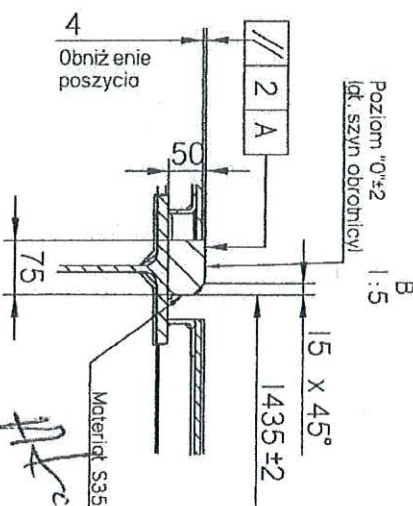
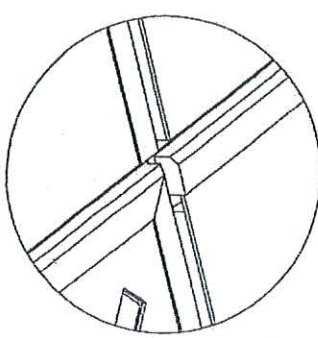
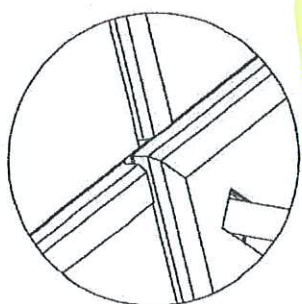
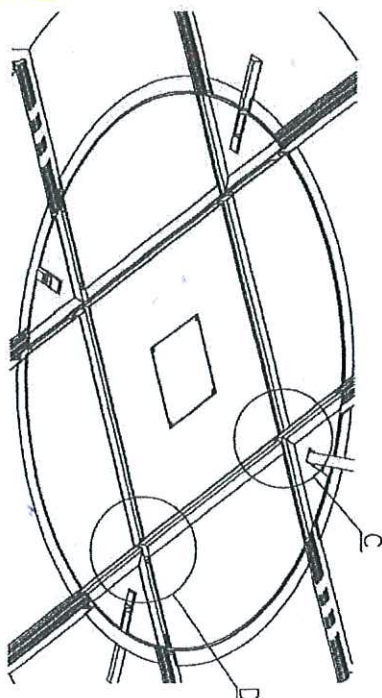
Blachna ryflowana
grubość 8mm

Dociećcie i obróbką pierścienia dystansowego w rejonie szyn dojazdowych po stronie zamawiającego


Uwagi:
1. Platforma obrotowy przystosowana do obrotu 360°

1. Dopuszczalne obciążenie obrótliwicy połączdem szynowym 150 kN
2. Dopuszczalne obciążenie obrótliwicy połączdem szynowym 90 kN
3. Dopuszczalne obciążenie obrótliwicy przy obrocie 10t
4. Dopuszczalne obciążenie obrótliwicy połączdem drutowym 5t
5. Sumaryczne obciążenie od obrótliwicy na fundament 175 kN

Kolor RAL 7035



~~SPECIALISTA
Technicznych~~

Przebieg	Model i w.	Param.
120	~2200 kg	A2
Kolor:		
Typ:		
Sprawk.		
Zaw.		
Adres		
1/2		
<p>Nazwa pojazdu</p> <p>Obrotnica wózków tramwajowych</p> <p>- szkielet do akceptacji</p> <p>2018/GD/5/1190.00.00</p> <p>2016-04-12</p> <p>inż. Krumm</p> <p>Wzrost</p> <p>1</p>		
<p>Nazwa przystanku</p> <p>2018/GD/5/1190.00.00</p> <p>2016-04-12</p> <p>inż. Krumm</p> <p>Wzrost</p> <p>1</p>		
<p>SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp.k.</p> <p>Miejscowość Pałeczka 55E</p> <p>80-557 Gdańsk</p>		