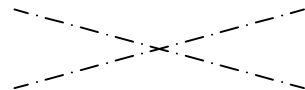






PRZYJĘTE OZNACZENIA GRAFICZNE


- 

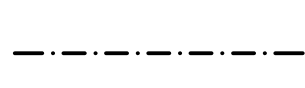
STĘŻENIE POŁACIOWE (prętowy)
- 


PŁATEW
- 

TEŻNIK PIONOWY RYGLI (prętowy)
- 

TEŻNIK PIONOWY RYGLI (rurowy)
- 


STĘŻENIE MIĘDZYSŁUPOWE (prętowy)
- 


RYGIEL USZTYWNIAJĄCY  
(rura okrągła d=101.6x4mm)
- 

STYK MONTAŻOWY PŁATWI  
POŁĄCZENIE DOCZOŁOWE ŚRUBOWE
- 


STYK MONTAŻOWY RYGLI  
POŁĄCZENIE DOCZOŁOWE ŚRUBOWE

Oznaczenia i uwagi:

- 

- Oprawa oświetleniowa ISOLUX 2x80W, T5, EVG CANDELUX, przelotowa, IP65nt
- 

- Oprawa oświetleniowa ISOLUX 2x80W, T5, EVG CANDELUX, przelotowa, IP65nt z modulem ewakuacyjnym 3godz.

Instalację wykonać po wierzchu, na konstr. wiaty bez jej wiercenia przy użyciu uchwytów systemu CADDY, uchwyty zaciskowe/skręcane, kablem YKY 5x2,5, 1kV z osprzętem (puszki ) szczelnym IP55 nt.
- 

- FP30x4/Zn w ziemi na gł. 0,6m, połączenie wyrównawcze słupów wiaty. Układ TNS, samoczynne wyłączenie zasilania.

Wykonawca <b>BS i PP "EKOMETRIA"</b> Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Trzebiatowie	
Projektant Upr. nr: 250/Gd/80	Podpis	Zadanie: <b>Oczyszczalnia Ścieków w Trzebiatowie Kompostownia osadu nadmiernego</b>	
Opracował Marcin Mojżuk		Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTR. WIATY	
Upr. nr: 1570/Gd/84	Podpis	Skala 1:250	
Data wykonania: styczeń 2007 r.		Nr umowy 03/2007	Nr rysunku E-2
Stadium: Projekt budowlany	Nr archiwalny EKO-196.2		