



Rozmieszczenie uziomów - widok z góry

OZNACZENIA

Lp.	Nazwa materiału
1.	Linia napowietrzna
2.	Wierzchołek piorunochronu FeZn fi 10
3.	Łącznik zaciskowy CMT 113
4.	Zespół łączówkowy 10p z kasetą ochronnikową
5.	Puszka kablowa Kronecton-Box 20p
6.	Zacisk kontrolny
7.	Zbrojenie słupa
8.	Słup żelbetowy typu SŻT8,5 bliźniaczy w układzie A
9.	Bednarka ocynkowana 25x4,0
10.	Uchwyt krzyżowy
11.	Uchwyt krzyżowy - płaski
12.	Uziom pionowy pomiedziowany 1/2" o dł. 1,5m
13.	Złączka 1 / 2"
14.	Ustój słupowy
15.	Ostłona kabla RHDPE-UV 32/3,0, mocowana przy pomocy uchwytów lub taśmy stalowej

Uwaga:  
Rezystancja uziomu nie powinna być większa niż 20Ω  
Właściwości materiałów powinny odpowiadać wymogom norm wymienionych w opisie projektu budowlanego.  
Linie napowietrzne mocować do haka na słupie przy pomocy uchwytów systemowych.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:	Biuo projektów teletechniki:	Inwestor:
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-800 WĘGORZEWO	Zakład Obsługi Inwestycji- Stanisław Olszewski UL. WARSZAWSKA 49 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA tel.: 500 275 963	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA
	Nazwa zadania:	Budowa ulicy Modrej, odcinka ulicy Bielskiej oraz odcinków ulic położonych w obrębie działek KDL-4, KDD 343, od skrzyżowania z ulicą Dubois do skrzyżowania z ulicą Małkińską o łącznej długości ok. 936m wraz z budową odwodnienia i przebudową kolizji z infrastrukturą techniczną.	
	Tytuł rysunku:	SCHEMAT SŁUPA KABLOWEGO 2-4	
	Projektował: branża teletechn.	mgr inż. Stanisław Olszewski 0022/96/U	Podpis: Data: 04.2018
	Sprawdził: branża teletechn.	mgr inż. Zbigniew Nowak 1714/99/U	Podpis: Nr rysunku: T4/1