



Rozmieszczenie uziomów - widok z góry

OZNACZENIA

Lp.	Nazwa materiału
1.	Linia napowietrzna
2.	Wierzchołek piorunochronu FeZn fi 4
3.	Łącznik zaciskowy CMT 113
4.	Zespół łączówkowy z kasetą ochronnikową
5.	Puszka kablowa Kronection-Box
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"

Jednostka projektowa:
BPT Sp. z o.o.
Bartąg, ul. Tęczowy Las 2b/77
10-687 Olsztyn

Zamawiający:
Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka



Nazwa zadania:
Budowa i rozbudowa ciągu ulic Lubiejewska - Bolesława Prusa oraz budowa ronda w rejonie skrzyżowania ulic Pocztowa - Lubiejewska - Sikorskiego - Prusa i budowa ronda w rejonie ulic Jagiellońska - Zwycięstwa wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku:
Konstrukcja słupa kablowego z uziemieniem

Projektant: br. teletechn.	inż. Stanisław Olszewski upr. bud. 0022/96/U	
Data: 05.2017 r.	Skala: pogl.	Nr rysunku: 4/1