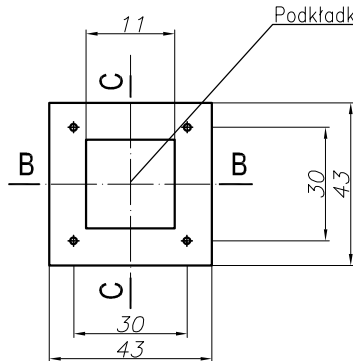


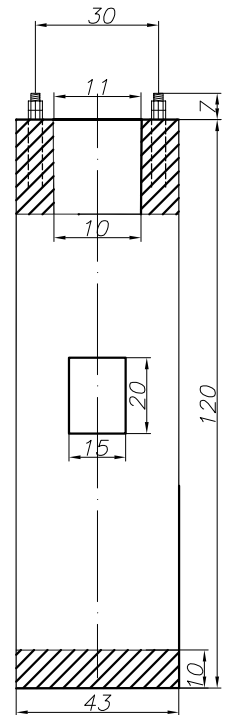
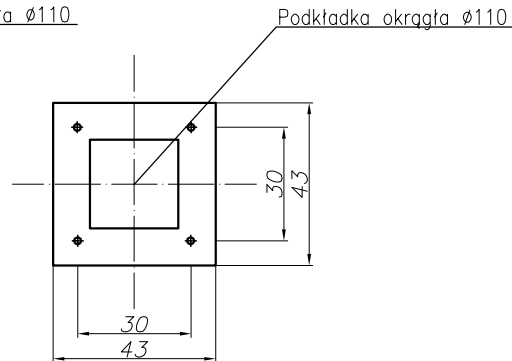
PROJEKTOWANY FUNDAMENT
Dla słupów z wysięgnikami o wysokości 7 m
TYPU F-120/43

PRZEKRÓJ PIONOWY C-C

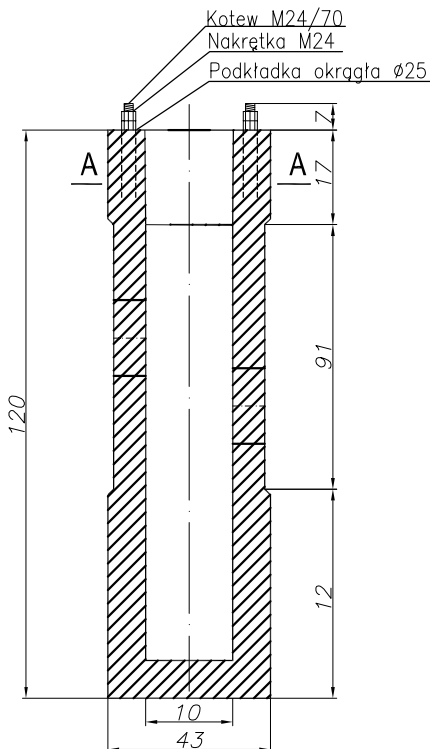
WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POZIOMY A-A



PRZEKRÓJ PIONOWY B-B



TEN RYSUNEK JEST OBJEKT PRAWAMI AUTORSKIMI BIURA PROJEKTÓW ENERGET Sp.J., BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

INWESTOR

MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
DZIELNICA REMBERTÓW
al. gen.A.Chruściela "Montera" 28

BIURO PROJEKTOWE BRANŻOWE

Biurowo Projektów

Energonet Sp.j.

02-787 Warszawa ul. B. Bartoka 8/3, tel. (22) 855 51 85
e-mail: biuro@energonet.pl www.energonet.pl

PROJEKT

Przebudowa drogi gminnej w zakresie oświetlenia
ul.Roty w Warszawie dzielnica Rembertów

BRANŻA

ELEKTROENERGETYCZNA

NAZWA OPRACOWANIA

Przebudowa drogi gminnej w zakresie oświetlenia
ul.Roty w Warszawie dzielnica Rembertów

ETAP

PW

PROJEKTOWAŁ

Paweł Myszowski

NR UPR.

MAZ/0258/PBE/15

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

Janusz Małocha

NR UPR.

ST. 1568/74

PODPIS

OPRACOWAŁ

Wojciech Ciesielczuk

NR UPR.

-

PODPIS

OPRACOWAŁ

-

NR UPR.

-

PODPIS

TREŚĆ RYSUNKU

Widok projektowanych fundamentów

DATA:

WARSZAWA, Czerwiec 2016

SKALA:

1:500

NR PROJEKTU

NR RYSUNKU

E-3.2