



COM PLOT

USŁUGI PROJEKTOWE

Warszawa ul. I Poprzeczna 18 K m6 **BIURO:** Józefów ul. Kormoranów 34 tel/ fax 789 11 79

NAZWA I ADRES OBIEKTU

BUDOWA ULICY ZESŁAŃCÓW POLSKICH na odcinku ul. Strażacka – ul. Cyrulików w Warszawie Dzielnica Rembertów

Budowa drogi publicznej na działkach:

nr ew. 55/1 cz. (55/4 proj.), 24 cz. (24/1 proj.), 10/1 cz. (10/4 proj.), 55/2 obr. 3-09-19;

nr ew. 1 cz. (1/9 proj.), 2/2 cz. (2/3 proj.) obr. 3-09-15;

nr ew. 3/7, 3/3 cz. (3/10 proj.), 7 cz. (7/3 proj.), 8 cz. (8/5 proj.) obr. 3-09-24;

nr ew. 117 cz. (117/1 proj.), 38/3 cz. (38/6 proj.), 40 cz. (40/3 proj.), 38/2 cz. (38/4 proj.),

21 cz. (21/2 proj.) obr. 3-09-25

z przebudową drogi powiatowej – ul. Strażackiej na działkach:

nr ew. 4 cz. obr. 3-09-15; nr ew. 1/2 cz. obr. 3-09-24;

oraz nr ew. 23 cz. obr. 3-09-19

oraz przebudową istniejących sieci na działkach:

nr ew. 1/6, 21 (21/1 proj.) obr. 3-09-25

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT PRZEBUDOWY KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO OKT 02424/48 AERO 2

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

SPECJALNOŚĆ I STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR

Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy
00-950 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5

DATA

15.06.2016

NAZWISKO I IMIĘ

UPRAWNIENIA
PROJEKTOWE

PODPIS

Projektant

mgr inż. Marcin Kozubek

MAZ/0586/PBT/15

mgr inż. Marcin Kozubek

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń
numer ewidencyjny MAZ/0586/PBT/15

Sprawdzający

mgr inż. Piotr Niewiadomski

0135/96/U

mgr inż. Piotr Niewiadomski

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń

Nr upr. 0135/96/U

MOIIB Nr ew. MAZ/1E/740

Pracownia Projektowa COM PLOT oświadcza, że wyżej wymieniona dokumentacja została sprawdzona i uznana za sporządzoną prawidłowo, zgodną z przepisami techniczno – budowlanymi i normami oraz kompletną z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie eksploatacji urządzeń teletechnicznych należy przyjmować z ogólnobudowlanych przepisów BHP wg. Rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych.
2. Postanowienie szczegółowe odnoszące się do linii telekomunikacyjnych należy przyjmować wg. Załącznika do decyzji nr 22 Dyrektora Generalnego Polskiej Poczty, Telegrafu i Telefonu z dnia 12.07.1989 r. pt. Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie (montażu) linii i urządzeń telekomunikacyjnych.
3. Ponadto obowiązują:
 - PN-90/Z-08057 sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości.
 - Rozporządzenie w sprawie prac, które wymagają szczególnej sprawności psychofizycznej Dz. U. Nr 62 poz. 287.
4. Instruktaż na stanowisku pracy:
Niezależnie od zakresu i skomplikowania robót przy robotach teletechnicznych przed rozpoczęciem robót jest obowiązkowe przeprowadzenie przez kierownika budowy instruktażu dla pracowników na stanowisku pracy oraz dokonanie sprawdzenia wyposażenia w odzież ochronną i roboczą.
5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Łączności z dnia 10.10.1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym powinni posiadać odpowiednie uprawnienia, a pracownicy przeszkolenie b.h.p. (wstępne, okresowe, stanowiskowe) oraz powinni otrzymać odpowiedni instruktaż na konkretnym stanowisku pracy.
6. Roboty wykonywane w pasie drogowym należy wykonywać po uzgodnieniu wejścia w teren z zarządcą drogi i wypełnienia zaleceń służby drogowej. Ograniczenie pasa drogowego wymaga uzgodnienia czasowej organizacji ruchu.

mgr inż. Marcin Kozubek



Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń
numer ewidencyjny MAZ/0586/PBT/15