




PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
 Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych
 (Dz. U. z 1994 nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami)
 Wykorzystywanie i udostępnianie osobom trzecim możliwe jest na podstawie pisemnego zezwolenia.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

ewid. nr 449/70 – Gdańsk, ul. Tysiąclecia 30
 ewid. nr 449/1, 126/1 Gdańsk, ul. Tysiąclecia i ul. Piastowska

LEGENDA

-  PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA
-  PROJ. LINIA KABLOWA ZASILAJĄCA URZĄDZENIA
-  ZŁĄCZE KABLOWE nn 0,4kV

Uwagi

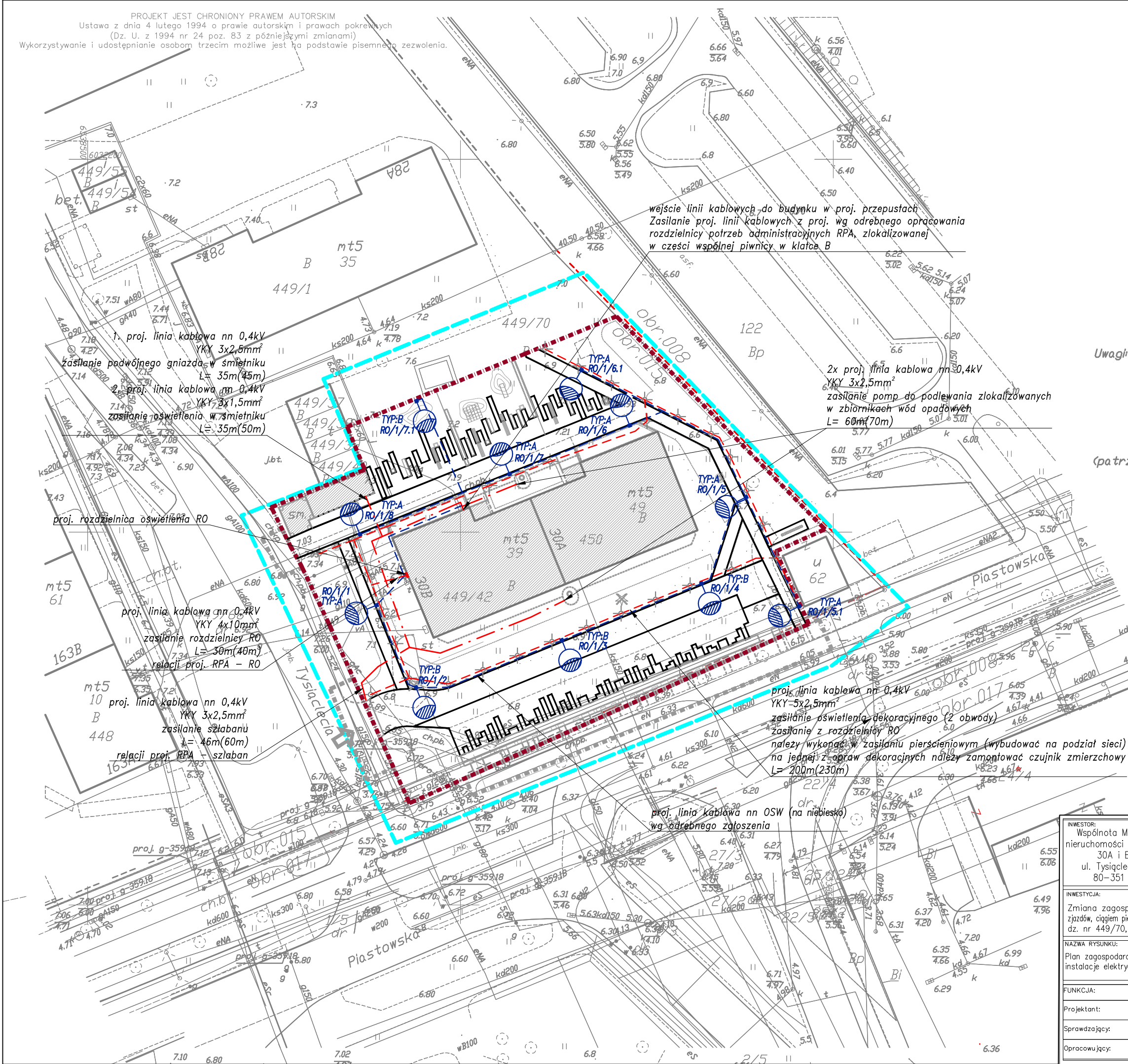
- UWAGI:**
- Lokalizację istn. kabli elektroenergetycznych określić wykonując przekopy poprzeczne. Wszystkie napotkane kable traktować jako czynne, będące pod napięciem;
 - Proj. sieć oświetleniową, należy wykonać w układzie sieci: TN-C;
 - Sieć oświetleniową wykonać w taki sposób aby zachować równomiernie rozłożenie obciążenia na poszczególnych fazach L1,L2,L3, tak aby każda kolejna oprawa oświetleniowa została zasilona z kolejnej fazy;
 - W słupach oświetleniowych, stosować tabliczkę słupową umożliwiającą podłączenie maksymalnie 4 kabli o przekroju max. 35mm² (w zależności od zastosowania, miejsca);
 - Podziały sieci należy wykonać we wskazanych słupach oświetleniowych;
 - Podłączenie kablowe między tabliczką słupową a oprawą oświetleniową wykonać przewodem YDY 3x1,5mm², dobezpieczone wkładkami bezpiecznikowymi BIWts g6A;
 - Proj. sieć oświetleniową wykonać za pomocą linii kablowej YAKXS 4x35mm²+FeZn 25x4mm;
 - Kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N/SEP-E-004. W przypadku skrzyżowania z niezainwentaryzowaną istn. infrastrukturą techniczną podziemną, kable zabezpieczyć dodatkowo układając w rurach osłonowych. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istn. infrastruktury technicznej, kable elektroenergetyczne układać w rurach osłonowych;
 - Stosować następujące rury osłonowe: HDPE Ø110 dla proj. kabli nn układanych w ziemi (przekrój żyły do 120mm²);
 - Rury osłonowe stosować w szczególności: pod drogami, parkingami oraz w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami zgodnie z planami zagospodarowania terenu;
 - Przejścia kablowe w pobliżu drzew należy wykonać metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym lub przeciskiem;

(patrz

Za zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych:

.....

INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości ul. Tysiąclecia 30A i B w Gdańsku, ul. Tysiąclecia 30A,B, 80-351 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: GLOBAL PROJECT Paweł Lachowicz ul. Wójcickiego 3/12 81-418, Gdynia	
INWESTYCJA: Zmiana zagospodarowania terenu nieruchomości wraz z budową zjazdów, ciągiem pieszo-jezdym, chodnikami, budową śmietnika i rozproszaniem instalacji dz. nr 449/70, 449/1, 126/1, m. Gdańsk ul. Tysiąclecia i ul. Piastowska		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu – instalacje elektryczne		DATA: 02.2019	SKALA: 1:500
FAZA: PB		NR. RYSUNKU: E-1.0	FORMAT: A3
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szokalski	POM/0258/PBE/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kwizdiński	POM/0261/PBE/16	
Opracowujący:	mgr inż. Paweł Lachowicz		



wejście linii kablowych do budynku w proj. przepustach
 Zasilanie proj. linii kablowych z proj. wg odrębnego opracowania
 rozdzielnic potrzeb administracyjnych RPA, zlokalizowanej
 w części wspólnej piwnicy w klatce B

2x proj. linia kablowa nn 0,4kV
 YKY 3x2,5mm²
 zasilanie pomp do podlewania zlokalizowanych
 w zbiornikach wód opadowych
 L= 60m(70m)

1. proj. linia kablowa nn 0,4kV
 YKY 3x2,5mm²
 zasilanie podwójnego gniazda w śmietniku
 L= 35m(45m)
 2. proj. linia kablowa nn 0,4kV
 YKY 3x1,5mm²
 zasilanie oświetlenia w śmietniku
 L= 35m(50m)

proj. linia kablowa nn 0,4kV
 YKY 4x10mm²
 zasilanie rozdzielnic RO
 L= 30m(40m)
 relacji proj. RPA - RO

proj. linia kablowa nn 0,4kV
 YKY 3x2,5mm²
 zasilanie szlabanów
 L= 46m(60m)
 relacji proj. RPA - szlaban

proj. linia kablowa nn 0,4kV
 YKY-5x2,5mm²
 zasilanie oświetlenia dekoracyjnego (2 obwody)
 zasilanie z rozdzielnic RO
 należy wykonać w zasilaniu pierścieniowym (wybudować na podział sieci)
 na jednej z opraw dekoracyjnych należy zamontować czujnik zmierzchowy
 L= 200m(230m)

proj. linia kablowa nn OSW (na niebiesko)
 wg odrębnego zgłoszenia