



△	Współrzędne osi
△	Współrzędne gospodarcze/techniczne
P.P.O.	Droga pasażerowa
	Drogi dla pieszych
S.C.	Przebieg kanalizacji deszczowej - wg rys. branż sanitarnych
	Przebieg wodociągów - wg rys. branż sanitarnych
	Przebieg kanalizacji sanitarnej - wg rys. branż sanitarnych
	Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - wg rys. branż sanitarnych
	Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej - wg rys. branż sanitarnych
	Zewnętrzna instalacja odwodnienia garażu - wg rys. branż sanitarnych
	Sieć kanalizacji deszczowej - wg rys. branż sanitarnych
	Przebieg sieci oświetlenia drogowego
+	Kamera monitoringu, montowana na wysokości 4m
	Kanalizacja techniczna
	DROGI:
	Projektowany krawężnik betonowy - wg rys. branż drogowych
	Projektowany krawężnik betonowy obniżony - wg rys. branż drogowych
	Projektowane obrzeże betonowe - wg rys. branż drogowych
	Ściek projektowany - wg rys. branż drogowych
	Projektowane wypozi - wg rys. branż drogowych
K	Kamień betonowy 15x30x100cm
	ŻELKI:
	Drzewo projektowane - brzoza drobnolistna, odmiana Betula Ulma, w formie drzew pojedynczych, rozstawionych o minimalnej wysokości sadzonki 450cm

ZARZĄD DRÓG I UTRZYMANIA MIASTA
we Wrocławiu
50-633 Wrocław, ul. Długa 49
tel. 071 355-90-76, fax 071 355-06-66
000150142 (20)

Załącznik do Pisma / Uzgodnienia
Nr **TW.4260.835.16623.2078.AK**
Z dnia **14.03.2017**

Załącznik do Pisma / Uzgodnienia
Nr **TW.4260.835.16623.2078.AK**
Z dnia **14.03.2017**

POZIOM ±0,00 BUDYNKU = 117,24m n.p.m.

UWAGI I ZAŁOŻENIA

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robótach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określą technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i założeń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Pasy międzykondygnacyjne powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganej w stosunku do ścian zewnętrznych budynku, tj. EI 60 dla klasy B i EI 30 dla klasy C i być wykonane z materiałów niepalnych (NP). Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający w przypadku pożaru ich odpadanie w czasie dłuższym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ścian zewnętrznej. W budynku do wysokości 25m okładzina elewacyjna i jej zamocowanie mechaniczne powinny być wykonane z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia (NRO).
6. Ze względu na charakter, wymiary, otwory i rzeźbę należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektujący układ należy dostosować do stanu istniejącego.
7. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody autorów.
8. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wymaganych budowlanych, na etapie budowy, w szczególności w przestrzeniach szachtów, które zostaną wykorzystane na potrzeby montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych.

opracowanie wykonane za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCad LT

JEDEKCIKA PROJEKCIJA MAJOR ARCHITEKCI
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław
www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl
tel. +48 71 76 62 00

TYTUŁ Projekt kanalizacji technicznej w drodze wewnętrznej na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław
cz. działki nr 62/35, cz. działki nr 62/56 AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu
105 we Wrocławiu, ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

WYKONAWCA mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW
Wykonawca budowlano i eksploatacyjny w zakresie architektury

WSPÓŁWYKONAWCA mgr inż. arch. Alicja Adamowicz mgr inż. arch. Alicja Major
mgr inż. arch. Paweł Major mgr inż. arch. Przemysław Spodko
mgr inż. arch. Paweł Olszak mgr inż. arch. Jakub Dobrzański
mgr inż. arch. Marcin Górnik mgr inż. arch. Wojciech Górnik

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Anna Jagoda-Major nr upr. 30/02/DJWA
Wykonawca budowlano i eksploatacyjny w zakresie architektury

INSTRUKCJA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Zmach nr upr. 190/17/Wm
Wzrost konstrukcyjny w zakresie architektury i eksploatacyjny