

Warszawa, 19 kwietnia 2016 r.

CENTRALNE BIURO ANTYKORUPCYJNE  
BIURO LOGISTYKI  
Al. Ujazdowskie 9  
00-583 Warszawa

PRO-DGR-WSK/840/98581/16/2624

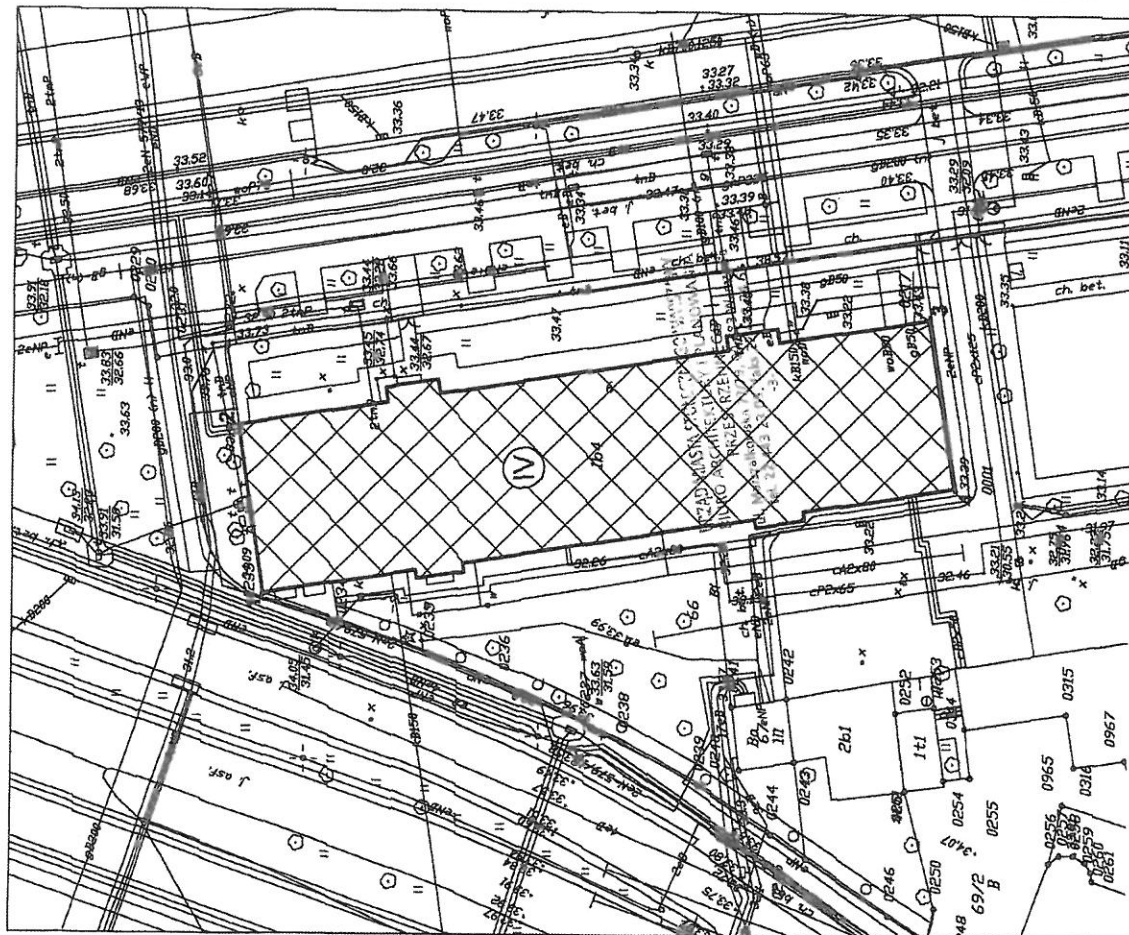
Dotyczy: warunków technicznych modernizacji przyłączy kanalizacyjnych z budynku przy Al. Ujazdowskich 9 (dz. nr ew. 66; obręb 5-05-11) w Warszawie, Dzielnica Śródmieście.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna w odpowiedzi na pismo, które wpłynęło dnia 30.03.2016 r. oraz w nawiązaniu do warunków technicznych PRO-DRZ-WWT/840/252752/15/6087 z dnia 20.08.2015 r. informuje, że nie stawia sprzeciwu na modernizację przyłączy kanalizacyjnych do ww. budynku w proponowanym zakresie. Dokumentację techniczną modernizacji ww. przyłączy należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępne na stronie internetowej Spółki) i uzgodnić w naszej Spółce. Do dokumentacji dołączyć akt własności nieruchomości.

Do wiadomości:  
1. Arch. Tech. II. – 1169

P.O. KATY (KATY)  
DZIAŁ OCHRONY SIECI  
Gabryela Podhilska

CENTRALNE BIURO ANTYKORUPCYJNE Biuro Logistyki	
Wpł.: 2.2-014-761	
L. dz. 16.0017	Podpis: [Podpis]



1 2 3 4  
 Istniejący budynek –  
 przedmiot opracowania  
 (V) liczba kondygnacji

Niniejsze opracowanie jest wyproduktem naszej  
 elektronicznej odpowiedzialności mapie  
 zamieszczając załącznik pod numerem  
 2014/1 z dn. 15.07.2015 i jest zgodny z  
 naszą inną inną inną.  
 za zgodności z oryginałem

<b>DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ROBÓT REMONTOWYCH          W BUDYNKU SIEDZIBY CBA W WARSZAWIE</b> adres inwestycji: 00-583 Warszawa, Al. Ujazdowskie 9	
branża: ARCHITEKTURA	data: 08.2015
autor: mgr inż. arch. Zdzisław Błotczyk	nr uprawnień: 244/86/WB
opracowanie: mgr inż. arch. Paula Karbowiak	
opracowanie: inż. arch. Rafał Uniechowski	
sygnatura: SYGNATURA	skala: 1:500
	nr rys: A-0



0002.925.10  
 15.07.2015  
 2015.07.15  
 2015.07.15  
 2015.07.15

[A-C] granica opracowania

▲ istniejące wejścia do budynku

▣ istniejący budynek

④ liczba kondygnacji

— odwodnienie liniowe "MEADRAIN SUPREME EN 1000"

— istniejące odwodnienie

— rury drenarskie karbowane PVC-U z filtrem z włókna kokosowego Ø113/126mm Wavin

S. — studzienka inspekcyjna Ø315 z włazem żeliwnym Wavin

S.O.3.14 — studzienka osadnikowa Ø315 z włazem żeliwnym Wavin

S.O.19÷22 — studzienka osadnikowa Ø315 z zasysaniem z włazem żeliwnym Wavin

S.1.15 — studzienka inspekcyjna TEGRA 600 z włazem żeliwnym Wavin

S.2.2.14 — studzienka Ø1000 z zasuwą burzową Ø160 Wavin

MIĘDZYPLANOWA  
KURTYNIEGO  
KURTYNIEGO  
17179, 00 453 WARSZAWA  
17179, 00 453 WARSZAWA  
17179, 00 453 WARSZAWA

Rozpotrywać zgodnie z projektem architektury.

Pozostałe elementy zagospodarowania terenu w stanie istniejącym.

Niniejsze opracowanie jest wypłatem  
wersji elektronicznej odpowiadającej  
mapie zasadniczej zarejestrowanej  
pod numerem 2014.1  
z dn. 15.07.2015 i jest zgodny  
z wersją materiałną mapy.

za zgodność z oryginałem

Upi. bud. Nr ewid. 144/83/AM  
w spec. instalacji sanitarnych  
94-04 Łódź, ul. Przelajowa 4 m. 29  
tel. (0-42) 627-07-11

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ROBÓT REMONTOWYCH  
W BUDYNKU SIEDZIBY CBA W WARSZAWIE

adres inwestycji: 00-583 Warszawa, Al. Ujazdowskie 9

branża: KANALIZACJA

autor:

techn. JAN GUTRY

opracował:

inż. EDWARD MIELCZAREK

rysował:

inż. EDWARD MIELCZAREK

data:

08.2015

nr uprawnień:

144/83/AM

specjalność:

999/86/M

skala:

1:500

tytuł:

DRENAŻ OPASOWY - PLAN SYTUACYJNY

strona:

1

zobacz:

S.1



FRONTON

BIURO PROJEKTOWE I WYKONSTROWANIE  
ul. Przelajowa 4 m. 29  
94-04 Łódź, tel. (0-42) 627-07-11  
www.fronton.pl

