

**ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGK.6630.1.19.2015
DOTYCZĄCY SPRAWY NR WGK.6630.127.2015**

Podstawa prawna wydania odpisu:

Art. 7d pkt 2 i art. 28b ust 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r. *Prawo geodezyjne i kartograficzne* (jednolity tekst Dz. U. z 2015r. poz. 520).

Sprawa dotyczy: **Przykanaliki wpustów deszczowych ul. Rolna i Radoszewskiego w Kaliszu.**

Wnioskodawca: **Pracownia Projektowa Inżynierii Drogowej PROJBUDKOM s.c
62-800 Kalisz ul. Bolesława Rumińskiego 3**

Wniosek z dnia: **2015-04-30**
Data wpływu wniosku: **2015-05-04**

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2015-06-03.
Usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie z następującymi uwagami i warunkami:

Urząd Miejski w Kaliszu – Wydział Budownictwa Geodezji i Kartografii.

Podczas wykonywania robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Urząd Miejski w Kaliszu – Wydział Budownictwa Urbanistyki i Architektury.

Bez uwag.

Urząd Miejski w Kaliszu – Wydział Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej.

Trasa bez uwag.

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Kalisza.

Bez uwag.

Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu.

Bez uwag.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Kaliszu.

UWAGA GAZ! W miejscach skrzyżowań z siecią gazową zachować wymagane przepisami odległości. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci zgłaszać do RG Kalisz i wykonywać ręcznie. Szczegółowy przebieg gazociągu w terenie ustalić na podstawie przekopów próbnych. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora.

Ciepło Kaliskie Sp. z o.o. w Kaliszu.

Nie dotyczy.

NETIA S.A. z/s w Ostrowie Wielkopolskim.

Uzgadnia się z następującymi uwagami zgodnie z załącznikiem nr 127/2015 z dnia 03.06.15

- przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia SA harmonogram prac oraz zgłosić (z 14- dniowym wyprzedzeniem) zamiar rozpoczęcia prac na adres: Netia SA Dział utrzymania Usług 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Waryńskiego 25, tel +48 22 352 6657 fax. +48 22 338 3164 nadzory@netia.pl
- prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia SA (usługa płatna);
- kolidujące urządzenie telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;

- w przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia SA Wykonawca zobowiązany niezwłocznie powiadomić o tym fakcie operatora, tel +48 223302233 (czynny 24h);
- koszt wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia SA powstałe w wyniku prowadzo prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca;
- Netia SA zastrzega sobie możliwości dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu Telekomunikacyj powstałym w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu.

Zgodnie z uzgodnieniem nr 45/2015 z dnia 15.05.2015r.

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu.

Bez uwag.

ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu

Rejonowy Zakład Dystrybucji w Kaliszu.

Prace w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wymogami PN. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje, wynikiem w trakcie prowadzenia robót, Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem, po uzgodnieniu szczegółów w RD w Kaliszu. Wykonywać przekopy próbne. Uzgodnienie dotyczy także prac w pobliżu elementów sieci elektroenergetycznych niewidocznych na mapie. Zachowywać normatywne odległości od sieci elektroenergetycznych. Powiadomić RD w Kaliszu o terminie rozpoczęcia prac.

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu.

Rejonowy Oddział w Ostrowie Wlkp.

Bez uwag.

PKP Utrzymanie Sp. z o.o.

Bez uwag.

Multimedia Polska SA Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci w Kaliszu.

Uzgadnia się z następującymi uwagami:

1. Przy zmianie rzędnej terenu należy dostosować rzędne istniejących struktur do nowych rzędnych wysokościowych. Zagłębienie, przykrycie rur powinno wynosić min. 0.6m.
2. Prace wzdłuż sieci MMP należy prowadzić ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego.
3. W miejscach kolidujących z budową należy zabezpieczyć linie teletechniczne rurą dwudzielną o przekroju
4. W przypadku konieczności zmiany długości kabli należy zachować dopuszczalne poziomy sygnałów. Istniejące kolidujące odcinki kabli wymienić na nowe nie zwiększając ilości złączy oraz nie powodując przerw sygnałów.
5. Termin wykonania prac na czynnych urządzeniach naszej sieci należy ustalać na etapie wykonawstwa z Działem Eksploatacji Aleja Wojska Polskiego 53a w Kaliszu (p. Paweł Łuczak tel. 691767215).

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Bez uwag.

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.

Nie dotyczy.

Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury.

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław.

Przedstawiciel nieobecny na naradzie koordynacyjnej.

INEA S.A w Poznaniu.

Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.

Bez uwag.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

Michał Marczak
(podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)
Naczelnik Wydziału
Geodezji i Kartografii

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem a

Data opracowania mapy: 02.09.2014

USŁUGI GEODEZYJNE
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marek Iwanów

ul. Babina 12/3, tel. 062 757 21 60

62-800 KALISZ

NIP 618-100-76-28, REGON 250470858

(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

(podpis o

Upr. M

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Marek Iwanów

ul. Babina 12/3, tel. 062 757 21 60

62-800 KALISZ

Upr. MGPIS nr 14275

(imię i nazwisko geodety uprawnionego,
który opracowywał mapę)

(numer up

Prezydent Miasta Kalisza

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne
kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam się,
że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu 2015-06-03

(Data)

w Urzędzie Miejskim w Kaliszu Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

WGK.6630.122.2015 Kalisz

(Znak sprawy)

(Miejscowość i data)

up. Prezydenta Miasta Kalisza

mgr inż. Michał Marczak

(Podpis i pieczęć organu lub osoby przeznaczonej do użycia)

Naczelnik Wydziału
Geodezji i Kartografii

INWESTOR

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
ul. Żłota 43
62-800 Kalisz

PROJBUDKOM

Zbigniew Janaszek
ul. Rumińskiego 3
62-800 Kalisz
tel. 603 063 906

TEMAT

Przebudowa ul. Radoszewskiego oraz
odcinka ul. Rolnej w Kaliszu

PROJEKTANT

mgr inż. Zbigniew Janaszek

ASYSTENT

inż. M. Suchecki
mgr inż. S. Budański

Projekt arch.-budowlany

SPRAWDZAJĄCY

tech. upr. Zbigniew Lorent
UAN 8386/3/88

SKALA

1:500

TYTUŁ RYSUNKU

Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa

NR RYSUNKU

2.0



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
63-400 Ostrów Wlkp, ul. Waryńskiego 25

PROJBUDKOM

Zbigniew Janaszczyk

62-800 Kalisz

ul. Rumińskiego 3

Nasz znak: E/W/15/4018/JP
Wasz znak: pismo z dnia 02.07.2015

14.07.2015r.

UZGODNIENIE BRANŻOWE

Dotyczy: Przebudowa ul. Radoszewskiego oraz odcinka ul. Rolnej w Kaliszu.

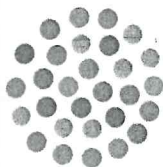
Firma ABIS w imieniu Działu Utrzymania Usług Netia SA wydaje uzgodnienie na zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej Netia S.A z planowaną przebudową ulicy Radoszewskiego na terenie miasta Kalisza.

Szczegółowe uzgodnienie zabezpieczenia sieci Netia SA:

Na mapie sytuacyjnej wraz z projektem drogowym, zaznaczono fragment istniejącej sieci Netia S.A. Na terenie planowanej inwestycji zlokalizowana jest kanalizacja teletechniczna wraz z kablami miedzianymi sieci dostępowej. W miejscu nowo projektowanych wjazdów należy na istniejącą kanalizację Netia S.A. nabudować rury osłonowe dwudzielne typu Arot A160PS. W przypadku korytowania nawierzchni należy dokonać regulacji wysokości sieci posadowienia kanalizacji teletechnicznej oraz studni kablowej. Po zakończeniu prac budowlanych dokonać odbiór wstępny wspólnie z przedstawicielem Netia S.A.

Wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Janusz Peśla, tel. +48 606 96 97 84 lub z Działem Utrzymania Usług (tel. jak w pkt. 2).
2. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii SA w celu uzyskania ich akceptacji Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac powinno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnienia ZUDP, nr uzgodnień Netii SA. Adres, na który należy wysłać zgłoszenie:
Netia SA Dział Utrzymania Usług, 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Waryńskiego 25, tel. +48 22 352 6657, fax +48 22 338 3164, e-mail: nadzory@netia.pl
3. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz



- przy nadzorze przedstawiciela Netii SA/usługa płatna/. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
4. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o uszkodzeniu sieci telekomunikacyjnej Netia SA w trakcie prowadzonych robót, numer telefonu alarmowego +48 22 711 7171 (24h).
 5. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia SA, zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia SA.
 6. Wykonanie prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA. Wykonawca na dzień odbioru dostarczy dokumentację powykonawczą zgodną z normą Netia SA, z inwentaryzacją geodezyjną włącznie.
 7. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia S.A.*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii SA ponosi Inwestor.
 8. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
 9. Uzgodnienie ważne przez jeden rok od ich wydania.

Z poważaniem:


Janusz Peśla
Pełnomocnik Netia S.A.
ds. uzgodnień branżowych

Załączniki:
Mapa z projektem



OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o.o.

62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A

tel. (062) 598 52 70, fax (062) 598 52 74, e-mail : zarzad@ouid.pl

DT/TE/DŚ/...../2015

Kalisz, dnia 2015-07-10

PROJBUDKOM
Zbigniew Janaszczyk
ul. Rumińskiego 3
62 - 800 Kalisz

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. w Kaliszu w odpowiedzi na pismo otrzymane w dniu 02.07.2015r dotyczące uzgodnienia planu sytuacyjnego projektowanej przebudowy ulicy Radoszewskiego wraz z odcinkiem ulicy Rolnej w Kaliszu, podaje techniczne warunki usunięcia kolizji z istn. instalacją oświetlenia ulicznego:

1. Istniejące kompletne latarnie będące w kolizji z projektowanym chodnikiem należy przesunąć poza obszar kolizyjny zachowując odległość min. 0,5 m od krawężnika.
2. W przypadku niewystarczającej długości kabli dla przestawianych latarni, kable te należy przedłużyć (łączyć za pomocą muf) kablami tego samego typu jak istniejące.
3. Istniejące kable oświetleniowe przebiegające równolegle do projektowanej nawierzchni utwardzonej w odległości mniejszej niż 0,5m oraz pod projektowanymi wjazdami i poprzecznie pod jezdniami, parkingami itp., należy osłonić dwudzielnymi rurami grubościennymi koloru niebieskiego o średnicy min. 75mm lub w przypadku przebiegu ww. trasy kabla oświetleniowego na odcinkach całych prześł między latarniami dopuszcza się zastosowanie rur DVR-50 prod. Arot wprowadzając ją do fundamentów/dolnych wnęk słupowych latarni. W obu przypadkach należy zachować drożność przepustu (uszczelnąć).
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy dokonać regulacji posadowienia istniejącej infrastruktury oświetleniowej do projektowanej niwelety nawierzchni i gruntu, zachowując wymagania norm, w szczególności normy N SEP-E-004.
5. W pobliżu urządzeń oświetlenia drogowego prace ziemne prowadzić ręcznie.
6. Dokładną lokalizację podziemnej infrastruktury oświetleniowej ustalić na podstawie przekopów próbnych.
7. Nie wyklucza się istnienia w uzbrojeniu podziemnym infrastruktury oświetleniowej niezinventaryzowanej na podkładach geodezyjnych.
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury oświetleniowej, koszt naprawy obciąża inwestora. Powyższe ma zastosowanie również dla uszkodzeń wykrytych w terminie 1 roku od zakończenia prac, a powstałych w wyniku ich prowadzenia.
9. Dla wykonania robót niezbędne jest uzyskanie stosownego dopuszczenia i przygotowania miejsca pracy przez konserwatora sieci oświetleniowej.
10. Kable przed zasypaniem, wykonane osłony rurowe, oraz inne roboty zanikające należy na bieżąco zgłaszać do odbioru w Spółce.
11. O terminie rozpoczęcia prac będących przedmiotem niniejszych warunków należy powiadomić Spółkę z 14 dniowym wyprzedzeniem.
12. Zakończenie prac będących przedmiotem niniejszego uzgodnienia należy zgłosić do Spółki w terminie 14 dni od zakończenia - zostanie wydana notatka służbowa z odbioru miejsc kolizyjnych.

Po usunięciu kolizji urządzenia oświetleniowe nadal pozostają własnością „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 1 roku od daty wystawienia.

Do wiadomości:

a/a (4617)

KIEROWNIK
Szekcji ds. Eksploatacji

Lukasz Juszczykiewicz

Prezes Zarządu: Grzegorz Nawrocki



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

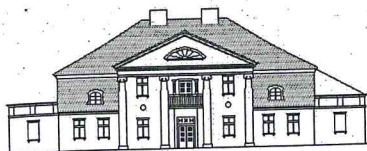
REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 50.938.000 zł

NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe

Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001
Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz
ul. Juliana Tuwima 10
tel. (62) 767 23 21
tel./fax (62) 757 64 21
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>
e-mail: kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl

Ka.5183.2144.2.2015

Kalisz, dn. 22.06.2015 r.

**PROJBUDKOM Pracownia Projektowa Inżynierii Drogowej
ul. Rumińskiego 3
62-800 Kalisz**

Dot. pisma:

z dnia: 11.06.2015 r.

data wpływu: 11.06.2015 r.

Dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy ul. Radoszewskiego i odcinka ul. Rolnej w m. Kalisz, gmina Kalisz, zgodnie z załączonym do wniosku planem orientacyjnym

W odpowiedzi na wymienione powyżej pismo Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż uzgadnia przedstawiony do zaopiniowania projekt na rzecz PROJBUDKOM Pracowni Projektowej Inżynierii Drogowej z siedzibą przy ul. Rumińskiego 3, 62-800 Kalisz.

Jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych zostanie odkryty przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić ten fakt do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatury w Kaliszu.

Z up. Wielkopolskiego Wo
Konservatora Zaby

dr Grzegorz T
st. specjalista

a/a.

Od Filip Borowski
Dział Dokumentacji Energetycznej
RD w Kaliszu

Do PROJBUDKOM
Zbigniew Janaszczuk
Ul. Rumińskiego 3
62-800 Kalisz

T 62 58-48-130

Kalisz, 08 lipiec 2015r.

Znak EOP-41MMD-000442-2015

Dot. Uzgodnienia kolizyjnego.

RD w Kaliszu informuje, iż przedłożony plan sytuacyjny na przebudowę ulicy Józefa Radoszewskiego na odcinku w Kaliszu uznajemy za uzgodniony.

1. Kolizje w miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanej przebudowy ww. ulicy z istniejącym elementami sieci elektroenergetycznej należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz normami SEP.
 2. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. kabli, złącz, przepustów, uzemień itp. race w pobliżu tych elementów prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w pobliżu kabli zaleca się wykonywanie przekopów próbnych, dodatkowo zaleca się także zabezpieczenie elementów sieci elektroenergetycznej przed kradzieżą lub uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac (np. wykopów). Uzgodnienie dotyczy także prac w pobliżu linii napowietrznych.
 3. Nieosłonięte kable biegnące pod projektowaną nawierzchnią można pozostawić bez zmian tylko w przypadku zastosowania nad nimi nawierzchni z elementów rozbielanych i prowadzenia prac bez wykonywania wykopów, natomiast w przypadku zastosowania innej nawierzchni (np. bitumicznej) lub wykonywaniu wykopów przy przebudowie ulicy, chodnika i zjazdów, kable należy osłonić dwupołkowymi rurami osłonowymi, osobnymi dla kabli o różnym napięciu, w sposób umożliwiający wymianę kabla w rurze osłonowej, bez konieczności rozbierania nawierzchni.
 4. W przypadku zbliżeń i/lub kolizji istniejących kabli z projektowanym krawężnikiem, należy odkopać istniejące kable, wykonując szerszy wykop i bez cięcia przewodów przesunąć kolidujące odcinki poza obszar kolizyjny. Przesunięcie wykonać po wyłączeniu kabli z pod napięcia. Po wykonaniu prac wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną, którą należy dostarczyć do RD w Kaliszu (także w formie cyfrowej).
 5. W przypadku zmiany rzędnych terenu na ulicy, należy zachować normatywne odległości nawierzchni od istniejących linii i przyłączy kablowych przebiegających pod projektowaną nawierzchnią.
 6. W przedmiotowym obszarze znajdują się sieci elektroenergetyczne niebędące na majątku i w eksploatacji Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu np. sieć oświetleniowa spółki OUI D Sp. z o.o. i w związku z tym projekt przebudowy ulicy, należy dodatkowo uzgodnić z właścicielami tych urządzeń.
 7. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci, niż widoczne na planie. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłaszać w RD w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich usunięcia.
 8. Powyższe punkty dotyczą także prac w pobliżu elementów sieci elektroenergetycznej niewidocznych na mapie.
 9. Całość prac wykonać kosztem i staraniem Inwestora, a roboty ulegające zakryciu, należy zgłosić w RD w Kaliszu, do odbioru przed zasypaniem.
 10. Integralnym załącznikiem do niniejszego pisma są mapy w skali 1: 500.
- W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań lub wystąpienia innych kolizji, Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu o ustalenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej na odcinku, na którym koliduje z nią projektowany obiekt. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów przebudowy istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, z którymi kolidowałaby planowana przez niego inwestycja.

k/o:

1. a/a


Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marek Tomczak

T +48 62 500 22 10
F +48 62 500 22 00

Regon 190275904-00043
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz

operator.kalisz@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



Plan sytuacyjny

skala 1 : 500

Legenda

nawierzchnie z bet. RIVb
asfaltowego

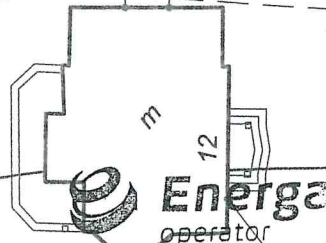
chodniki

rezerwa parkingowa

wjazdy

istn. nawierzchnia
bet.asfalt.

proj. nawierzchnia z
kostki beton. 8cm



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Kaliszu
Al. Wojska Polskiego 35
62-800 Kalisz
T +48 62 500 22 10
F +48 62 500 22 11
KR5 0000033455
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-0004

uzgodniono pismem EOP-41MMD-000442-2215

Filip B. B. B.

uzgodniono z
MULTIMEDIA POLSKA S.A.
81-341 Gdynia ul. Tadeusza Wendy 7/9
NIP 586-10-44-881,
Regon 190007345

wg. załącznika.

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Złota 43 62-800 Kalisz		PROJBUDKOM Zbigniew Janaszczuk ul. Rumińskiego 3 62-800 Kalisz tel. 603 063 906	
TEMAT	Przebudowa ul. Radoszewskiego oraz odcinka ul. Rolnej w Kaliszu	PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk 20/75 WZDP Poznań
		ASYSTENT	inż. M. Suchecki mgr inż. S. Rudziński
	Projekt arch.-budowlany	SPRAWDZAJĄCY	tech. upr. Zbigniew Lorent UAN 8386/3/88
TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Plan sytuacyjny		1	
10.2014	SKALA 1:500		

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Poznaniu

Zakład w Kaliszu

ul. Majkowska 9, 62-800 Kalisz

tel. 62 7685600, fax 62 7642551

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. 62 76 95 360

fax 62 764-25-51

**PROJBUDKOM S.C. - PRACOWNIA
PROJEKTOWA INŻYNIERII DROGOWEJ
Bolesława Rumińskiego 3
62-800 Kalisz**

W/ znak:

N/ znak: ZTI-5000-101530/15

z dnia 2-07-2015

z dnia 6-08-2015

Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

NR ZTI-5000-101530/15

Dotyczy: **Projektu przebudowy ul. Radoszewskiego i ul. Rolnej w Kaliszu.**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. wielkopolskie, gm. Kalisz, m. Kalisz, ul. Radoszewskiego i ul. Rolnej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 2-07-2015 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wskreślona siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

3. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia sieci gazowej zaznaczonej na załączonej mapie sytuacyjnej kolorem żółtym.
4. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić Zakład w Kaliszu.
5. Należy zwrócić szczególną uwagę przy budowie krawężników przy posesji nr 10 i 18 (nad gazociągiem).
6. Włączenia przyłączy w gazociąg są wykonane przy użyciu siodeł - wypłycenie o około 0,2m.

Informujemy o konieczności zachowania szczególnej ostrożności w ww. strefie podczas prowadzenia robót ziemnych. Roboty ziemne w obrębie gazociągu należy rozpocząć po sprawdzeniu rzeczywistego zagłębienia istniejącej rury gazowej w terenie na podstawie przekopów próbnych i prowadzić w obecności przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Kalisz. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

*Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora.
Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej PE.*

6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Kierownik
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Przemysław Hozakowski

Plan sytuacyjny skala 1 : 500

Legenda

nawierzchnie z bet. R1Vb
asfaltowego

chodniki

rezerwa parkingowa

wjazdy

istn. nawierzchnia
bet.asfalt.

proj. nawierzchnia z
kostki beton. 8cm

UZGODNIONO

Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej i wykreślono:
- sieć gazową niskiego ciśnienia
- sieć gazową średniego ciśnienia
- sieć gazową wysokiego ciśnienia
UWAGA GAZ! Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów brzoń w miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonać ręcznie. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci zgłosić do PSG Sp. z o.o. C / dział w Poznaniu Zakład w Kaliszu / Rejon Dystrybucji Gazu. Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora.
Data 06.08.15 podpis: [podpis] Przemysław Hozakowski

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Przemysław Hozakowski

Janusz Peśla
Pełnomocnik Netia S.A.
ds. uzgodnień branżowych

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Złota 43 62-800 Kalisz		PROJBUDKOM Zbigniew Janaszczyk ul. Rumińskiego 3 62-800 Kalisz tel. 603 063 906	
TEMAT	Przebudowa ul. Radoszewskiego oraz odcinka ul. Rolnej w Kaliszu	PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Janaszczyk 20/75 WZDP Poznań
		ASYSTENT	inż. M. Suchecki mgr inż. S. Rudziński
	Projekt arch.-budowlany	SPRAWDZAJĄCY	tech. upr. Zbigniew Lorent UAN 8386/3/88
TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Plan sytuacyjny		1	
10.2014	SKALA 1:500		

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

PROJBUDKOM
ul. Rumińskiego 3
62-800 Kalisz

Wrocław, 30 lipca 2015r.

Numer pisma: TODDWA-KL.2110-44519/15/RW

Temat: uzgodnienie zakresu projektowanej przebudowy ul. Radoszewskiego oraz odcinka ul. Rolnej na dz. nr 189/1, 191/1 w Kaliszu.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy zakres projektowanej przebudowy ul. Radoszewskiego oraz odcinka ul. Rolnej na dz. nr 189/1, 191/1 w Kaliszu. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Purkyniego 2
50-155 Wrocław
fax. 71 347 07 23
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. Na etapie wykonywania prac, istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przesunięciem ochronną rurą dwudzielną grubościenną (po 1,0m poza strefę). Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo przed rozpoczęciem robót z naszym przedstawicielem – Jacek Wieczorek tel. 62 765 64 30, 502 435 962. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;

6. W miejscu przykrycia istniejącej sieci telekomunikacyjnej nowymi warstwami konstrukcyjnymi projektowanymi nawierzchni, zachować normatywne głębokości jej posadowienia. Koszty przebudowy ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Kaliszu Al. Wolności tel. 62 765 64 30, 502 435 962;
8. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem brak transmisji, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;
9. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem


Maciej Barecki

Kierownik Wydziału Ewidencji
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.

Plan sytuacyjny skala 1 : 500

Legenda

nawierzchnie z bet. RIVb
asfaltowego

chodniki

rezerwa parkingowa


wjazdy

istn. nawierzchnia
bet.asfalt.

proj. nawierzchnia z
kostki beton. 8cm

Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Wrocław

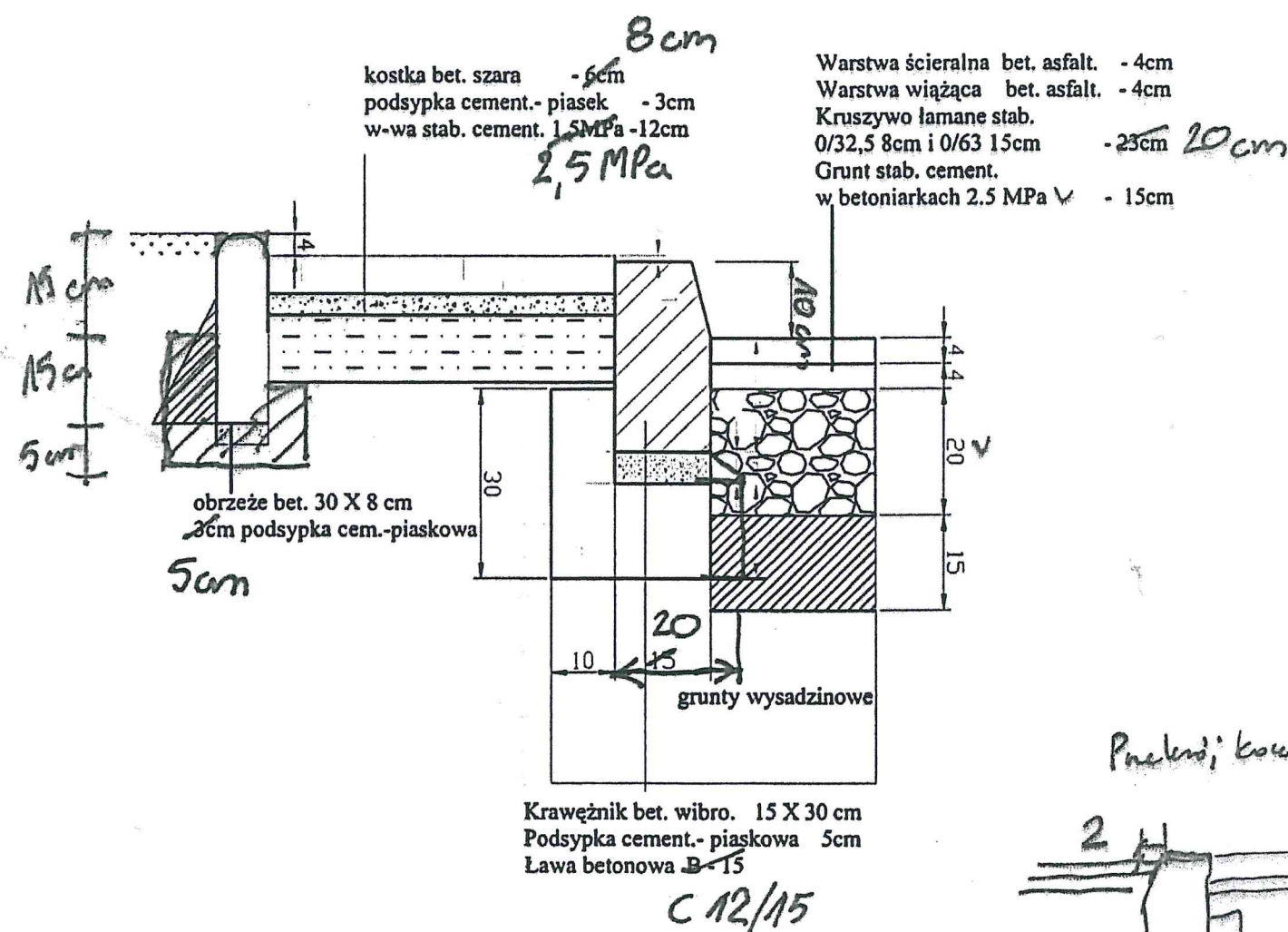
Rafał Wręczycki

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	
 ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Złota 43 62-800 Kalisz		PROJBUDKOM Zbigniew Janaszczyk ul. Rumińskiego 3 62-800 Kalisz tel. 603 063 906	
TEMAT	Przebudowa ul. Radoszewskiego oraz odcinka ul. Rolnej w Kaliszu	PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Janaszczyk 20/75 WZDP Poznań
		ASYSTENT	inż. M. Suchecki mgr inż. S. Rudziński
		Projekt arch.-budowlany	
SPRAWDZAJĄCY		tech. upr. Zbigniew Lorent UAN 8386/3/88	
10.2014	SKALA 1:500	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU
Plan sytuacyjny			1

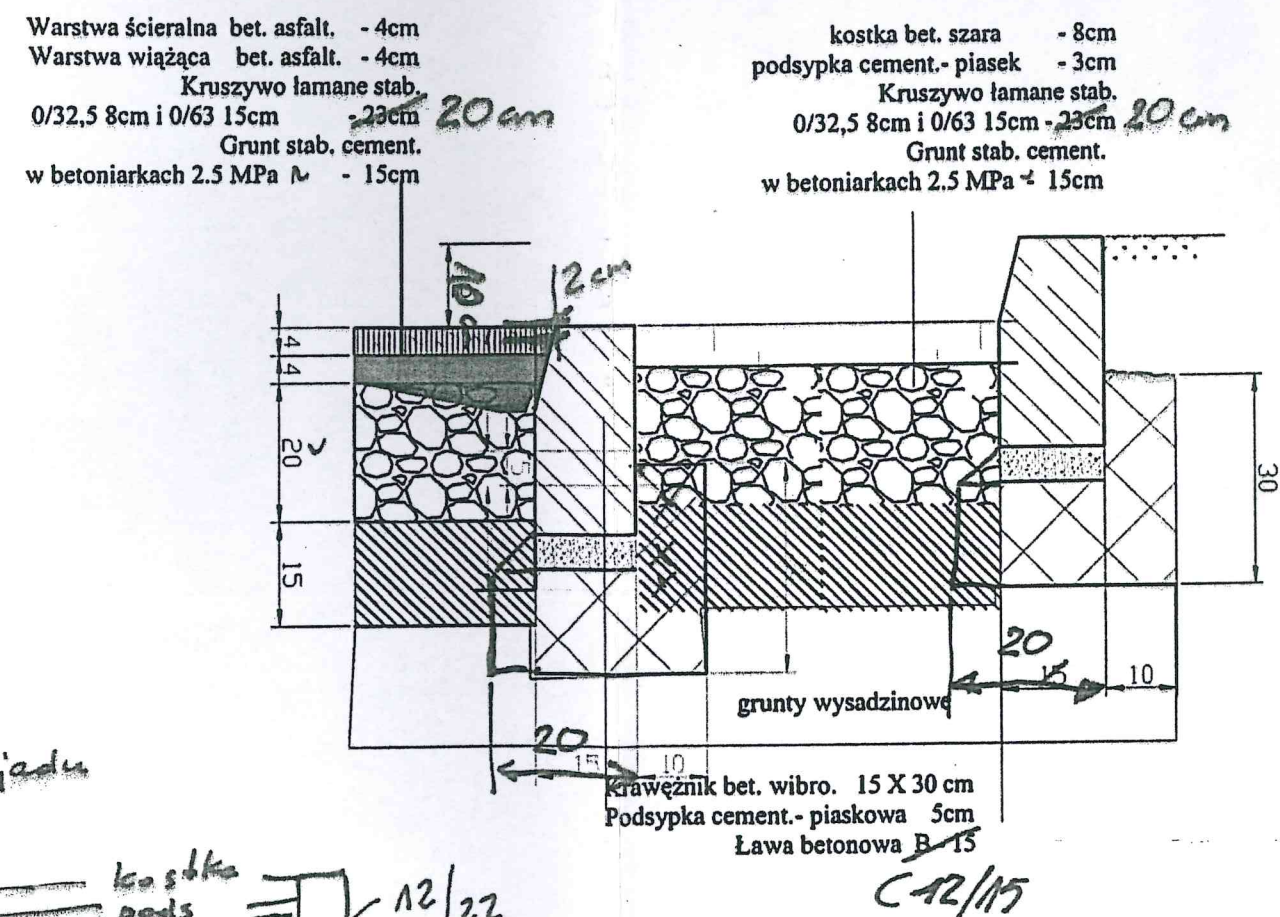
Uwagi.

Otrzymałem 9. kwietnia 2015
godz 11:44
mailem.
Zacznę

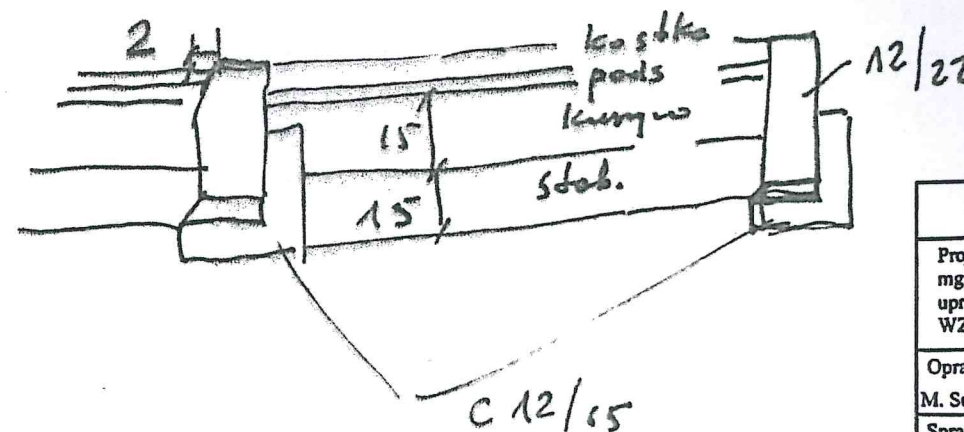
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY jezdni - chodnik przy jezdni



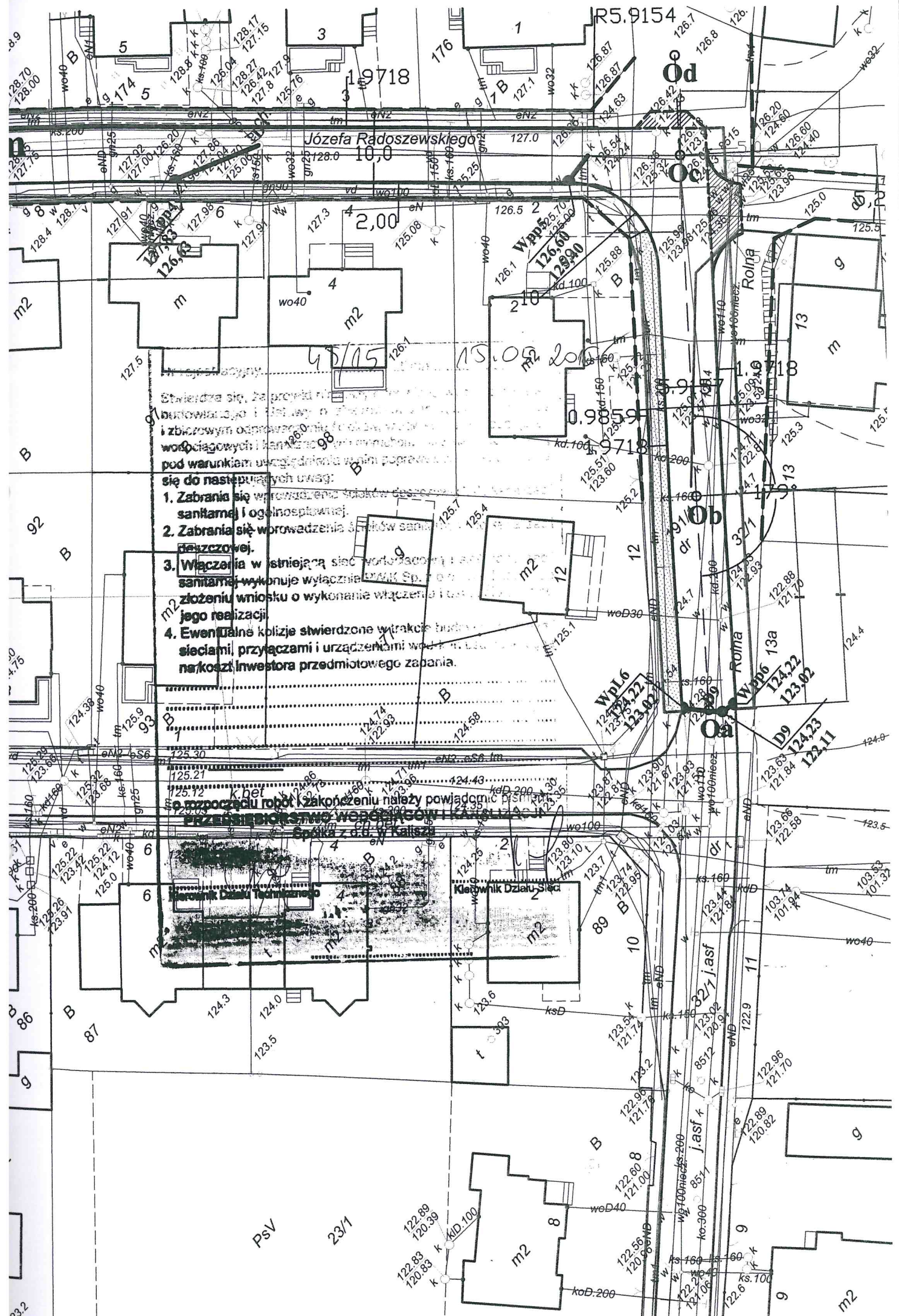
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY jezdni z pasem manewrowym



Przekrój konstr. zjazdu



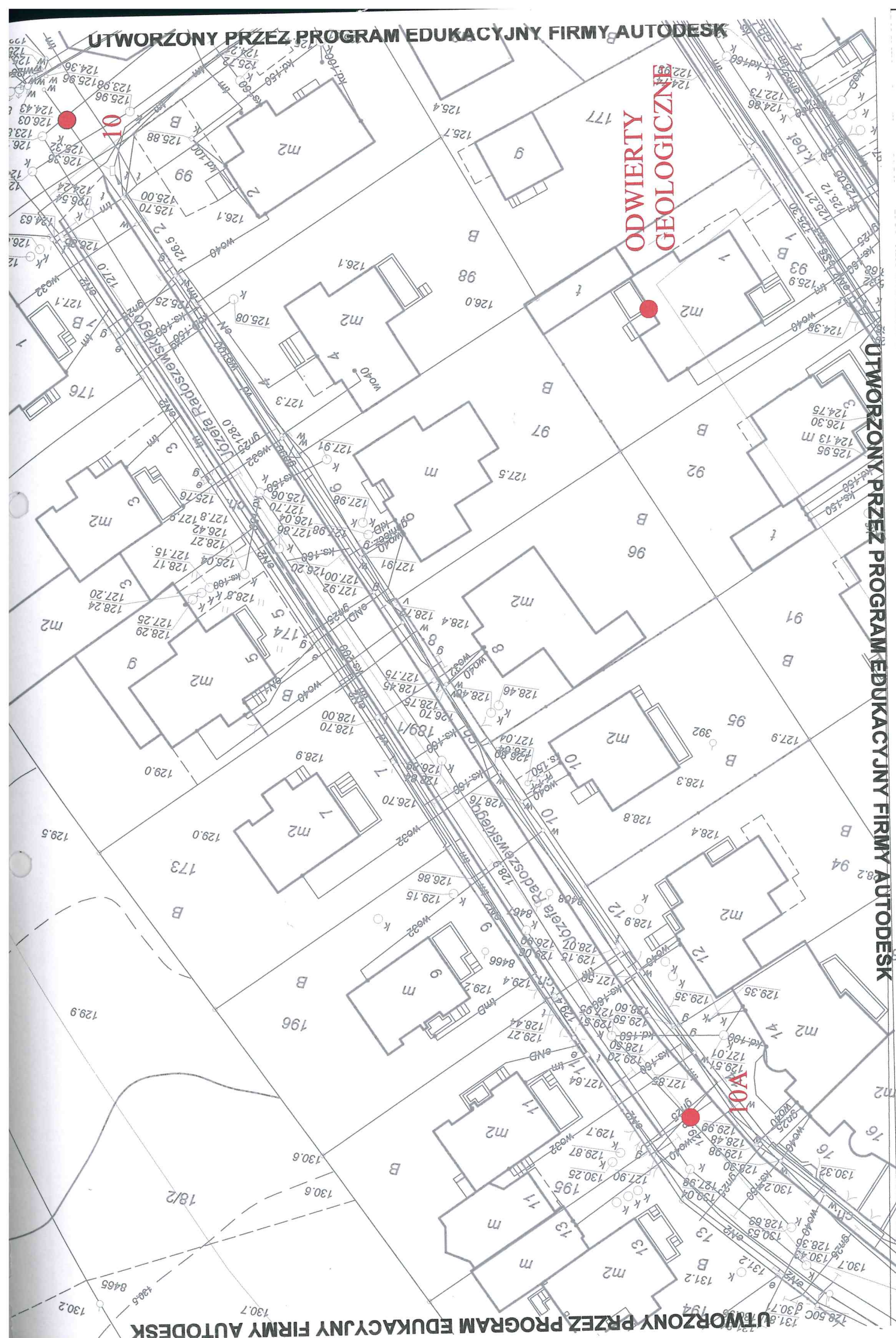
PROJBUDEK S.C UL. RUMIŃSKIEGO 3 62-800 Kalisz			
Projektował: mgr inż. Z. Janaszczuk upr. proj. Nr. 20/75 WZDP Poznań	Temat: Ul. Radoszewskiego w Kaliszu	Data: III 2015 r.	
Opracował: M. Suchecki	Stadium: Proj. bud. - wykonawczy	Obiekt: Przebudowa ul. Radoszewskiego w Kaliszu	
Sprawdził: tech. upr. Z. Lorent	Tytuł rys. Skala	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY	rys.



UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK

UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK

ODWIERTY GEOLOGICZNE



ZAKŁAD

USŁUGI GEOTECHNICZNE
mgr inż. Leszek Satański
ul. Asnyka 45/5, tel. 535-831
62-800 KALISZ
Regon 250472303

12

Otwór Nr 9A-10

Um. Zał. Nr

Miejscowość: KALISZ

os. Miła

Skala 1: 50

Wysokość m n.p.m.

KANALIZACJA SANITARNA

Problem

Wiek	OPIS LITOLOGICZNY	Próba do anal.	Profil	Przełot warstwow	Oznaczenie geotechniczne skrótem	Woda	Cechy fiz.-mech gruntu							
							Własciw	Stan grunt.	Włgotność naturalna %	Granica płynności	Granica plastycz.	Stopień plastycz.	Stopień zagęszcz.	Nr w. w. geotechn.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	OTWÓR NR 9A wys. 124.03 m.n.p.m.													
	Gleba (piasek drobny próchniczny)			0.00	gł (P/H)									I
	Piassek drobny próchniczny z domieszką żwiru c. szary			0.70	P/H +z	0.70		sag m					0.50	IIa
	Jł niebiesko-brązowy			1.35	J		2/2	hpl w				0.20		VIb
	Gлина пыlasta niebiesko-brązowy			1.60	Gr		2/2	hpl w				0.20		VIb
	Pyt piaszczysty przeważnie piaszczystym niebieski			2.10	Py/H	2.60	0/1	hpl w				0.20		VIb
				3.00										
	OTWÓR NR 10 wys. 126.58 m.n.p.m.													
	Gruz			0.00	gruz									I
	Piassek drobny brązowy			0.40	Pd			sag w					0.50	IIc
				0.95										
	Jł pylasty szisto-brązowy - krwistawy				Jł		2/3	hpl w				0.20		VIb
				3.00										

mgr inż. Leszek Satański

upr. geol. nr 070061 w zakresie

Opis wykonania instalacji przydatności gruntów dla budownictwa

ul. Asnyka 45/5, tel. 535-831

62-800 KALISZ

- Próba do słoika
- Próba o nienaruszonej strukturze

ZAKŁAD

USŁUG GEOTECHNICZNYCH
mgr inż. Leszek Satanowski
ul. Asnyka 45/5, tel. 535-831
62-800 KALISZ
Regon 250472303

Otwór Nr 10A-10B

Skala 1: 50

Um.

Zaś. Nr

13

Miejscowość: KALISZ

os. Miła

Wysokość _____ m n.p.m.

KANALIZACJA SANITARNA

Problem _____

Wiek	OPIS LITOLOGICZNY	Próba do anal.	Profil	Przełot warstwowy	Oznaczenie geotechniczne skrótem	Woda	Cechy fiz.-mech gruntu							
							Jakość walcowania	Stan grunt.	Wilgotność naturalna %	Granica płynności	Granica plastycz.	Stopień plastycz.	Stopień zagęszcz.	Nr w - wly geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	OTWÓR NR 10A wys. 130.63 m.n.p.m.													
	Nawrępnie kontrolowany (piasek drobny + cegła + kamienie)			0.00	NN (Pd/cb)									I
	Piassek drobny brązowo-żółty			0.60	Pd			szg	w				0.50	IIc
	Piassek drobny na pograniczu z piaszczystym popielato-brązowym			0.90	Pd/HH			szg	w				0.50	IIc
	Gлина пыльная песчаная			1.35	BR			1/4 kgpl	w					
	Piassek drobny żółty			1.45	Pd			2ag	w				0.70	IIId
	Paspołtka z domieszką kamieni			1.70	Pd			2ag	w				0.70	IIg
	Żwir ; szary			2.25	Pd(H)			2ag	w				0.70	IIg
				2.38	z			2ag	m				0.70	IIg
				3.00										
	OTWÓR NR 10B wys. 125.95 m.n.p.m.													
	Gleba (piasek drobny próchnicany)			0.00	gl (Pd/H)									I
	Piassek drobny żółty			0.60	Pd (odczyt po 24h 1.30)			szg	w				0.50	IIc
				1.25										
	JŁ niebiesko-brązowy			2.40	J			4/5 kgpl	w				0.20	VIb
	JŁ niebiesko-brązowy			3.00	J			0/0 p2w kgpl					0.05	VIc

mgr inż. Leszek Satanowski

upr. geol. nr 070061 w zakresie

Opis wykonania ustalania przydatności gruntów dla budownictwa

Kreślił

ul. Asnyka 45/5, tel. 535-831

62-800 KALISZ

● Próba do stoika

○ Próba o nienaruszonej strukturze