

Starosta Grodziski
00-628 Grodzisk Mazowiecki, ul. Kilińskiego 27
Tel. (22) 7 665 373

OPINIA NR 1369/2009

Uzgodnienie dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: projekt drogowy z odwołaniem, przebiegiem linii sABN i kablizacji telefonicznej.

dl: Urząd Miasta i Gminy Grodzisk Maz.

adres: ul. Kościelna 12a
00-628 Grodzisk Maz.

na zlecenie z dnia 2009-12-21 znak:
Data wypisu zlecenia do Zespołu: 2009-12-21

Zgodnie z art. 20 ust. 1-4 ustawy z dn. 17.06.2004 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 146, pozycja art.) oraz § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej i Środowiska z dn. 3.04.2001 r. w sprawie (podległej) oceny i udzielenia opinii oraz zgrupowań uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. nr 58 poz. 488)
Uzgodnienie następuje w/wskazani przez stronę B na od dnia wypisu opinii.

Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej
opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu pomborowego

Młanówek, ul. Gospodarska, nr dr. według załącznika mapowego.

Uwagi i załączniki:

1. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zapewnienie na zajęcie pasa drogowego i wykonać według decyzji lokalizacyjnej Powiatowego Zarządu Dróg w Grodzisku Maz. ul. Traugutta 41-niezgodnie w ul. Kościelna.
2. Przed przystąpieniem do robót uzyskać pozwolenie na zajęcie pasa drogowego w Urzędnie Miasta Młanówek.
3. Uzgodnić sposób zabezpieczenia robót w pasie drogowym z Wydziałem Komunikacji Starostwa Powiatu Grodzkiego, ul. Dąbka 11.
4. W miejscach skrzyżowań projektowanego przyłącza z istniejącym kablem energetycznym prace prowadzić zgodnie i pod nadzorem Firmy Energetycznej Phuzaków (tel. 736-23-20 w. 2041 lub 736-23-41).
Na kablet należy użyć osłony AFOA.
Skrytowanie z kablami energetycznymi wykonać zgodnie z normą N SEP - E - 004 z dnia 9.10.2003 r.
5. W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykonać wyłączenie zgodnie pod nadzorem M.S.G. Warszawa Al. Jerozolimskie 179, tel. 022-667-00-50.
6. W pobliżu gazociągu prace wykonać zgodnie pod nadzorem M.S.G. Warszawa, Al. Jerozolimskie 179.
7. Przed wykonaniem nadziemnej ulicznej sieci gazowej wyregulować dół projektowanego poziomu ulicy. Nadzór i odbiór tych prac zlecić do M.S.G.
8. Zastąpić się do właścicieli nieruchomości w opisie nr 19/19 Ogrodziska Miejskiego.
9. W pobliżu uzgodnień telefonicznych prace prowadzić zgodnie i pod nadzorem Telekomunikacji Polskiej Region Centralny Technicznej Obsługi Klienta, ul. Smaroka 24, Warszawa.
Projekt techniczny uzgodnić z PTOK Warszawa ul. Białego 13. Prace wykonać zgodnie z wydanymi warunkami i technicznymi nr 1882/09.
10. Projekt budowlany uzgodnić z właścicielem kablizacji.
11. Roboty prowadzić pod nadzorem właściciela kablizacji.

ciąg dalszy uwag i załącznik na następnym etapie

12. W pobliżu punktów osnowy geodezyjnej prace wykonywać ręcznie bez naruszenia ich posadowienia pod nadzorem jednostki wykonawstwa geodezyjnego prowadzącej obsługę inwestycji.

2 zał. w 3 egz.
Nie podlega opłacie skarbowej
art. 3 ustawy z dn. 16.11.2006
o opłacie skarbowej;
(Dz.U.Nr 225 poz.1635)

z up. Starosty
Kierownik
Powiatowego Centrum Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
inż. Szymon Patalski

MILANÓWEK



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

Milanówek, dnia 20.01.2010r.

OŚ- 7632-02/10

OPINIA NR 19/10

dotyczy: Uzgodnienia lokalizacji projektowanej przebudowy ul. Gospodarskiej w Milanówku w strefie oddziaływania na drzewo- topola biała – pomnik przyrody (Nr rej. 435).

■ Mapy geodezyjne z naniesioną propozycją lokalizacji projektowanej przebudowy ul. Gospodarskiej w Milanówku.

W związku z uzgodnieniem projektu przebudowy ulicy Gospodarskiej w Milanówku w strefie oddziaływania na drzewo- topola biała – pomnik przyrody (Nr rej. 435) Burmistrz Miasta Milanówka opiniuje pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie pod następującymi warunkami:

1. prace nie mogą spowodować zmiany istniejącego poziomu wód gruntowych;
2. prace nie mogą spowodować zmiany istniejącego poziomu terenu w zasięgu rzutów pionowych korony drzewa;
3. prace nie mogą spowodować naruszenia systemu korzeniowego, pnia oraz korony drzewa;
4. w zasięgu oddziaływania na drzewo, nie należy składować materiałów budowlanych ani przetrzymywać sprzętu budowlanego;
5. wszelkie prace w zasięgu stref oddziaływania na drzewo należy wykonywać pod uprawnionym nadzorem ogrodniczym, a po ich zakończeniu przedłożyć odpowiednio sporządzony protokół;
6. o terminie i pełnionym nadzorze nad prowadzonymi pracami należy powiadomić Ogrodnika Miejskiego w tutejszym Urzędzie ;
7. załącznik graficzny stanowi integralną część opinii.

BURMISTRZ
MIASTA MILANÓWKA

mgr Jerzy Wąsowski

Przyg. M. Okoń

05-822 Milanówek, ul. Kościuszki 45
tel.: +22 758 30 61, faks: +22 755 81 20
e-mail: miasto@milanowek.pl

3/4

MILANÓWEK



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

OŚ-7633/45-1/2009

Milanówek 24.11.2009 r.

PREBUD Janusz Preiss
ul. Małej Łąki 23/24
02-793 Warszawa

Dotyczy: wniosku o stwierdzenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ul. Gospodarskiej w Milanówku od ul. T Kościuszki do ul. Wspólnej, na odcinku o długości 1160m.

W odpowiedzi na wniosek PREBUD JANUSZ PREISS z dnia 18 listopada 2009 r., w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ul. Gospodarskiej w Milanówku od ul. T Kościuszki do ul. Wspólnej, na odcinku o długości 1160m.

Na działkach obrębu 05-09 numer 1/1; 2/1; 80/2; 1/2; 4; 14/3; 14/8; 1/3; 99/3; 100/2; 108; 109; 111 i 100/1.

obróbu 05-10 numer 2; ½; 8; 19/1; 19/2; 1/1; 59/1 i 138.

obróbu 05-08 numer 2/2; 9/2; 10/2; 80/1; 81/4; 84/5; 85/2; 86/1; 120 i 2/1.

obróbu 05-03 numer 31/2; 57; 49/12; 49/8; 51; 53/3; 52/2; 54/13; 54/10; 54/17; 56; 58; 87; 59/1; 97 i 61/2.

Uwzględniając Rozporządzenie Ministra Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz.2573 z późn. zm.) informuję, że przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z w/w rozporządzeniem nie klasyfikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z czym nie jest wymagane prowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150) oraz ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Z poważaniem

BURMISTRZ
MIASTA MILANÓWKA

mgr Jerzy Wysocki

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Przygotował: Joanna Wysocka-Sawczuk

05-822 Milanówek, ul. Kościuszki 45
tel.: +22 758 30 61, faks: +22 755 81 20
e-mail: miasto@milanowek.pl



PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.
Rejon Energetyczny Pruszków
ul. Waryńskiego 4/6, 05-800 Pruszków
Tel.: (+48 22) 738 23 20
Faks: (+48 22) 738 24 51

Pruszków, dn. 06.08.2009 r.

RTD/5807/AW-2947/09

Urząd Miejski w Milanówku
ul. Kościuszki 45
05-822 Milanówek

dotyczy: warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych niskiego napięcia kolidujących z projektowaną modernizacją ulicy Gospodarskiej w Milanówku.

W odpowiedzi na pismo występującej w imieniu Urzędu Miasta w Milanówku firmy „PREBUD” z dn. 15.07.2009 r w sprawie j.w. uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę urządzeń elektroenergetycznych n.n. kolidujących z projektowaną modernizacją ul. Gospodarskiej pod warunkiem, że **całkowity koszt przebudowy urządzeń (opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej, wykonawstwo, nadzór PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.) poniesie Wnioskodawca.**

Poniżej podajemy techniczne warunki przebudowy:

1. Istniejące słupy linii napowietrznej niskiego napięcia kolidujące z projektowaną modernizacją ul. Gospodarskiej należy przebudować w nowe lokalizacje nie powodujące kolizji.
2. W przebudowywanych odcinkach linii napowietrznej niskiego napięcia zastosować przewody typu:
 - **AsXS_n 4x95 mm²** dla przebudowy odcinków linii wykonanych przewodami 4xAL 70 mm².
 - **AsXS_n 4x70 mm²** dla przebudowy odcinków linii wykonanych przewodami 4xAL 50 lub 4xAL 35 mm².
 - Obwody oświetlenia ulicznego wydzielić i wykonać przewodem typu **AsXS_n 2x35 mm²**.
 - Istniejące przyłącza kablowe i napowietrzne przenieść na nowoprojektowane słupy n.n. Przyłącza napowietrzne wykonać przewodem **AsXS_n** o przekroju zapewniającym utrzymanie dotychczasowych parametrów elektrycznych. Nie dopuszcza się sztukowania przyłączy napowietrznych.
 - W przypadku niewielkiej zmiany trasy linii (przestawienie jednego czy dwóch słupów) dopuszcza się pozostawienie istniejącego typu przewodów linii niskiego napięcia.
3. Istniejący kabel niskiego napięcia typu YAKY 4x240 mm² należy na odcinku kolidującym przebudować w nową trasę nie powodującą kolizji. Ewentualne sztukowanie kabla wykonać kablem typu YAKXS 4x240 mm².
4. Materiały z demontażu przekazać do magazynu RE Pruszków.
5. Lokalizację projektowanych urządzeń elektroenergetycznych **uzgodnić w ZUD.**
6. Wytyczenie lokalizacji urządzeń oraz ich inwentaryzację powykonawczą zlecić pracowni geodezyjnej.
7. **Opracować projekt budowlano-wykonawczy i uzgodnić go w RE Pruszków.**

8. Sieć niskiego napięcia w ul. Gospodarskiej zasilana jest z następujących stacji transformatorowych:
 - Milanówek Gospodarska [0344] system pracy TT.
 - Milanówek Podleśna 1 [0110] system pracy TT.
 - Milanówek Olszowa [0430] system pracy TT.
9. W przypadku, gdy projektowane urządzenia będą naruszać grunty osób trzecich, należy uzyskać od właścicieli tych gruntów zgodę na wybudowanie w/w urządzeń na terenie ich nieruchomości w formie zawartej z PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o. umowy cywilno-prawnej (wzór przykładowej umowy jest dostępny do wglądu w Sekcji Dokumentacji Technicznej).
10. Realizacja przebudowy będzie możliwa po podpisaniu przez obie strony umowy, która zostanie wystawiona po otrzymaniu 2-egz. kompletnej dokumentacji techniczno-prawnej (oryginał i kopia) w tym prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę.
11. Ważność warunków ustala się na **okres jednego roku** od daty wydania. W razie ich niezrealizowania w tym okresie Wnioskodawca wystąpi do PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o. o wydanie nowych.

Do wiadomości:

„PREBUD” Janusz Preiss
ul. Małej Łąki 23/24
02-793 Warszawa

Z upoważnienia Dyrektora
Rejonu Energetycznego Pruszków
Wojciech Wojtkowski
Kierownik Wydziału Technicznego

k/o
RTD



Telekomunikacja Polska
Plan Technicznej Obsługi Klienta
Region Centralny Rozwój i Gospodarka Zasobami

ul. Brzeska 24, 03-797 Warszawa
tel. 022 518 32 00
faks. 022 918 50 10

Warszawa, 6 stycznia 2010r.

Pan Janusz Preiß
PREBUD
ul. Małej Łąki 23/24
02-793 Warszawa

Numer pisma: STTCREZU/AK.211-2913-WT3367/09

Temat: Warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury TP w kolizji z projektowaną przebudową ul. Gospodarskiej w Milanówku.

Szanowny Panie

W odpowiedzi na pismo z dnia 10 grudnia 2009 roku, uprzejmie informujemy że warunki techniczne STTCREZU/AK.211-1550-WT1882/09 z dnia 16 lipca 2009 roku, pozostają aktualne pod względem technicznym, a ich treść brzmi następująco:

1. W przypadku kolizji przebudować urządzenia podziemne i nadziemne (istniejąca kanalizacja kablowa wraz z kablami oraz linie słupowe, kable doziemne) będące własnością TP poza obszar kolidujący z nowym układem drogowym tak aby studnie kablowe, kanalizacja i słupy telekomunikacyjne znalazły się poza obszarem projektowanej jezdni, parkingów i zjazdów indywidualnych.
2. Zabezpieczyć urządzenia TP w przypadku wystąpienia skrzyżowań i zbliżeń do innych urządzeń uzbrojenia terenu i przy przejściach przez projektowane ulice zgodnie z postanowieniami norm PN, BN, ZN-96 TPSA.
3. W związku ze zmianami pionowymi ukształtowania terenu wszystkie studnie kablowe należy wypoziomować tak, aby rzędne wysokościowe ich pokryw były równe rzędnym wysokościowym terenu otaczającego w stanie docelowym.
4. Przebudowę kabli miedzianych wykonać poprzez ułożenie nowych odcinków pomiędzy najbliższymi złączami i włączenie ich poprzez wykonanie złącz równoległych zaś w przypadku kabli światłowodowych należy wymienić pełne odcinki montażowe.
5. Po przebudowie dokonać likwidacji starej infrastruktury TP.
6. Na powyższe prace sporządzić dokumentację projektową wraz z koniecznymi uzgodnieniami w ZUD i zatwierdzić w Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci, ul. Borowego 13, 01-357 Warszawa przynajmniej na jeden miesiąc przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.
7. Niezbędne dane na temat infrastruktury TP można uzyskać w obiekcie TP, Warszawa, ul. Borowego 13. Osoby do kontaktu: kable miedziane: Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci – Andrzej Kietzmann - tel. (022) 664-60-89, kable światłowodowe: Dział Gospodarki Zasobami - Michał Frączkiewicz – tel. (022) 666 06 77.

8. Wszystkie prace związane z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej TP, należy wykonywać zgodnie z postanowieniami grupy norm PN, BN oraz Norm Zakładowych ZN-96/TP S.A. wraz z ich aktualizacjami i pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej.
9. Przystąpienie do realizacji prac związanych z przebudową infrastruktury TP należy zgłosić w formie pisemnej na adres:

A. W zakresie kanalizacji teletechnicznej, kabli miedzianych:

Telekomunikacja Polska S.A
Region Centralny Technicznej Obsługi Klienta
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

B. W zakresie kabli światłowodowych:

Telekomunikacja Polska S.A
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP
Dział Dysponent Operacyjny w Warszawie
ul. Konwiktorska 2/4, 00-217 Warszawa

przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP.

Zgłoszenie powinno zawierać n/w dokumenty :

- projekt wykonawczy (budowlany) pozytywnie zaopiniowany,
- instrukcję przełączania kabli,
- pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę,
- informację o wykonawcy robót,
- kopię wystąpienia o zgłoszeniu prowadzenia prac ziemnych,
- zobowiązanie projektanta do nadzoru autorskiego,
- projekt organizacji ruchu,
- harmonogram robót,
- wystąpienie o zabezpieczenie nadzoru przez służby TP nad wykonywanymi robotami.

10. Wszelkie koszty związane z przebudową infrastruktury TP ponosi Inwestor.

11. Warunki Techniczne są ważne przez okres 6 miesięcy od daty wystawienia, a po ich upływie należy je aktualizować.

Z poważaniem

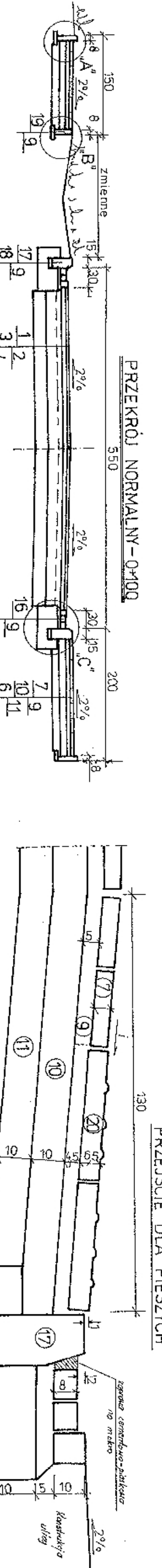
Z up. Dyrektora

ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

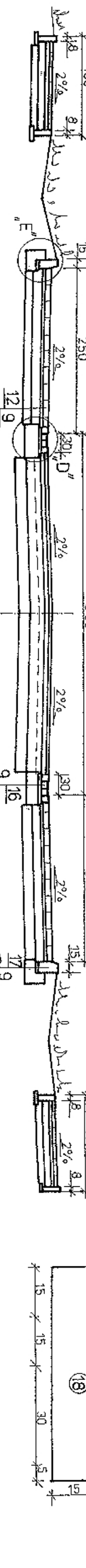


Wojciech Kotarski

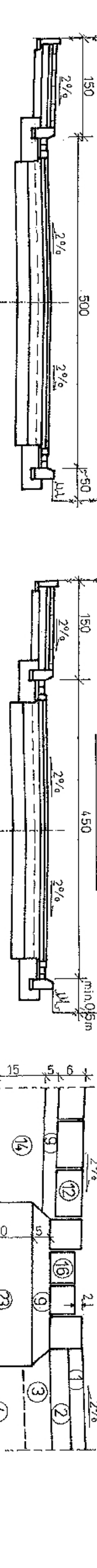
PRZEKROJ NORMALNY - 0+100



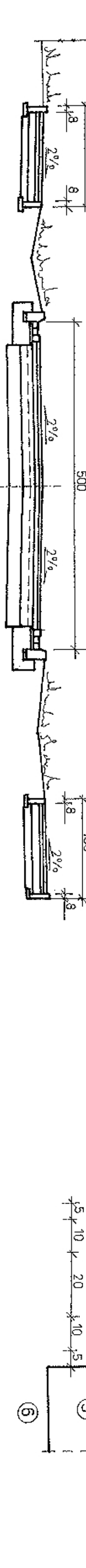
PRZEKROJ - 0+200



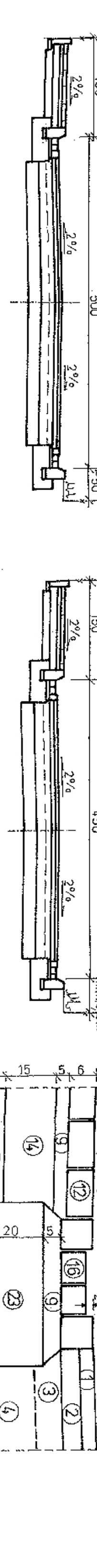
PRZEKROJ - 0+400



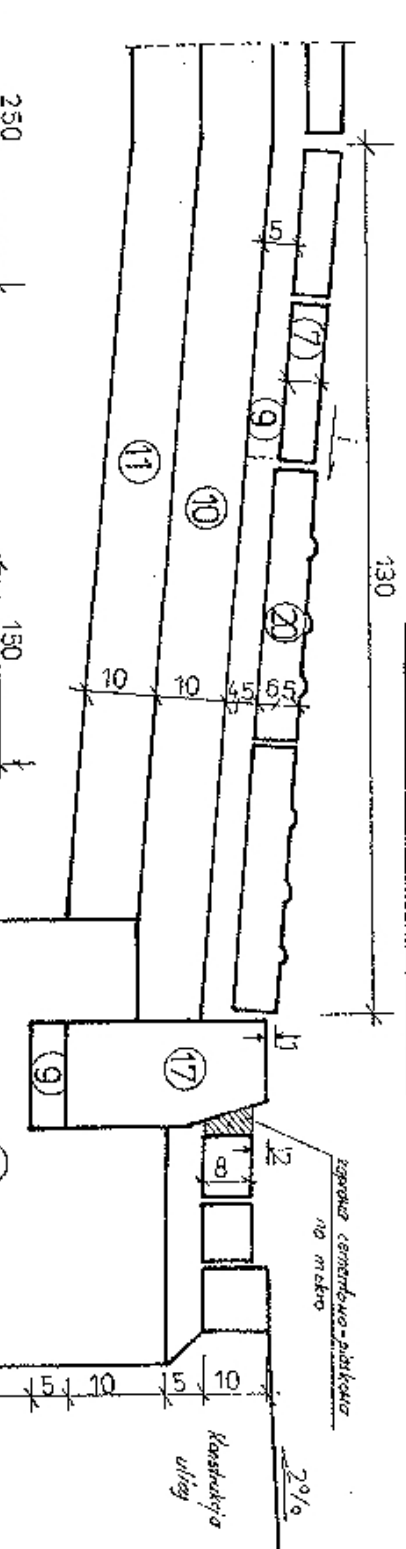
PRZEKROJ - 0+500



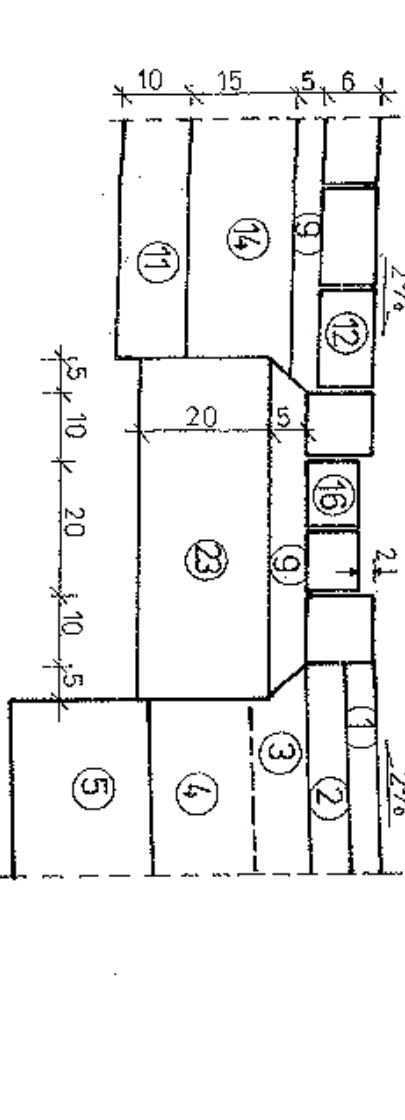
PRZEKROJ - 0+600



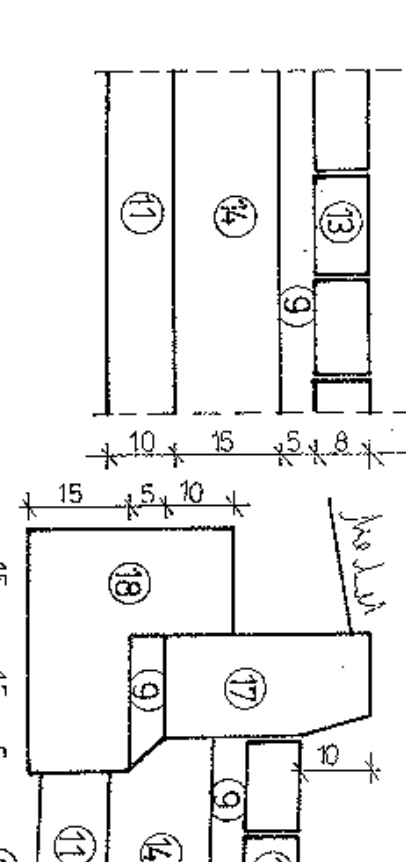
PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH



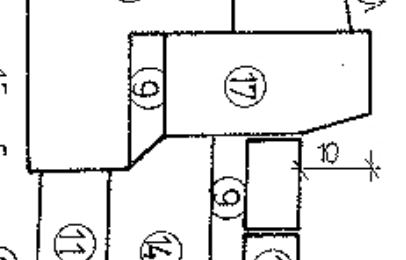
SZCZEGÓL „D”



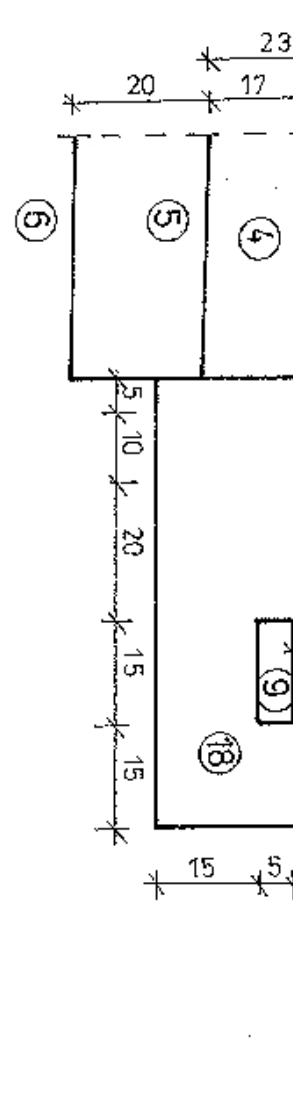
KONSTRUKCJA ZIAZDU



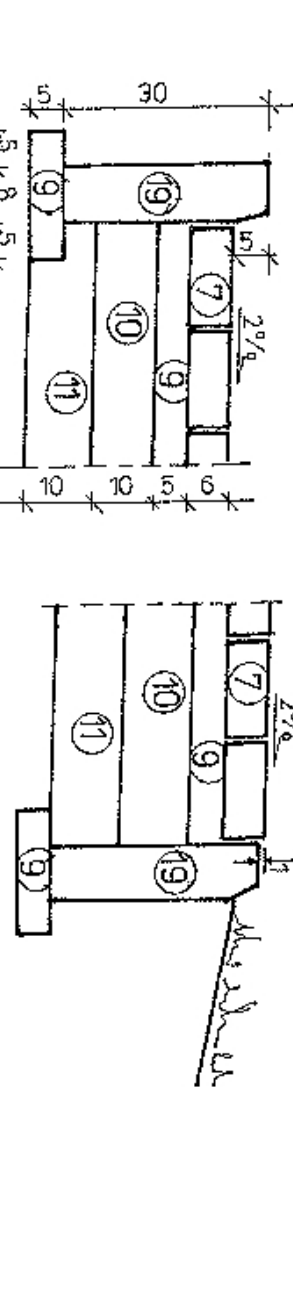
SZCZEGÓL „E”



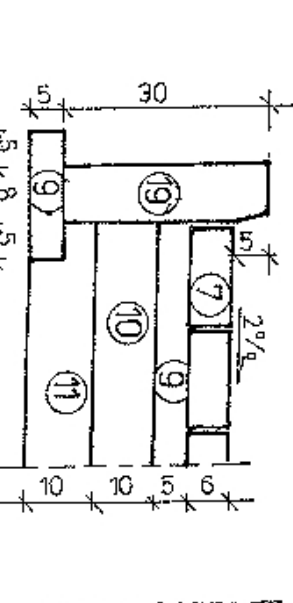
SZCZEGÓL „C”



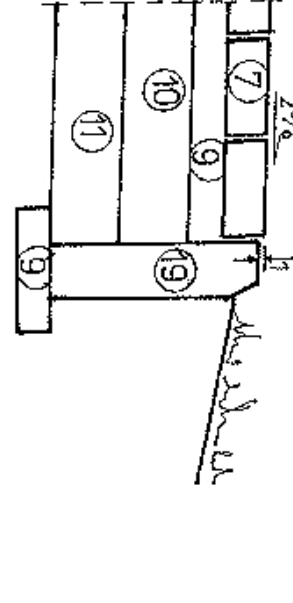
PRZEKROJ - 0+800



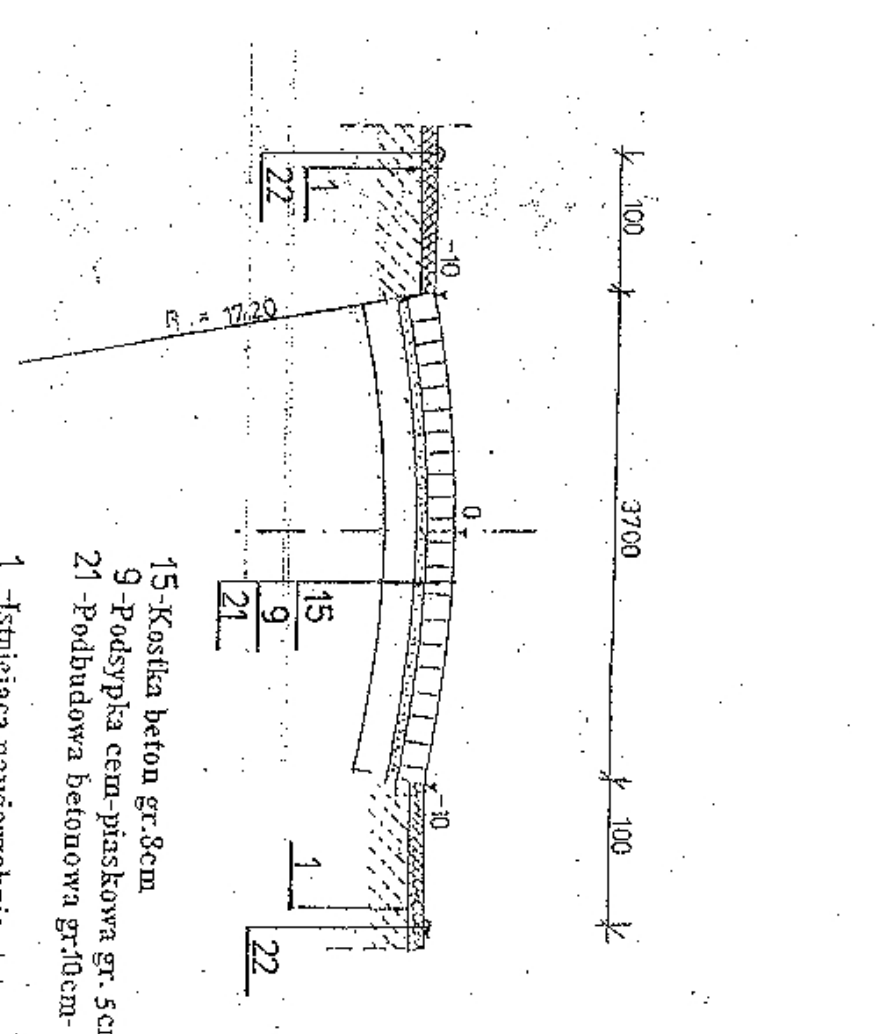
SZCZEGÓL „A”



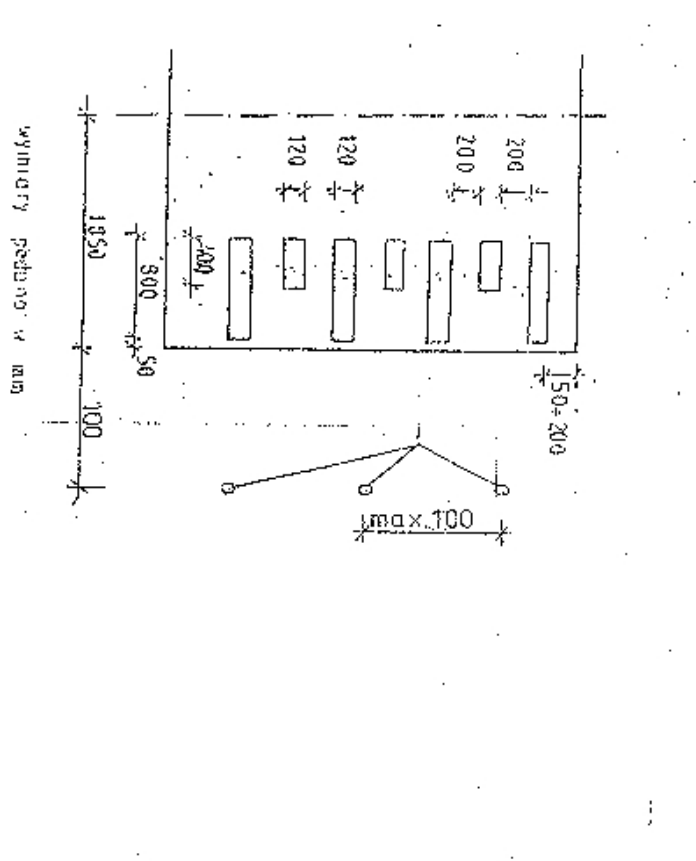
SZCZEGÓL „B”



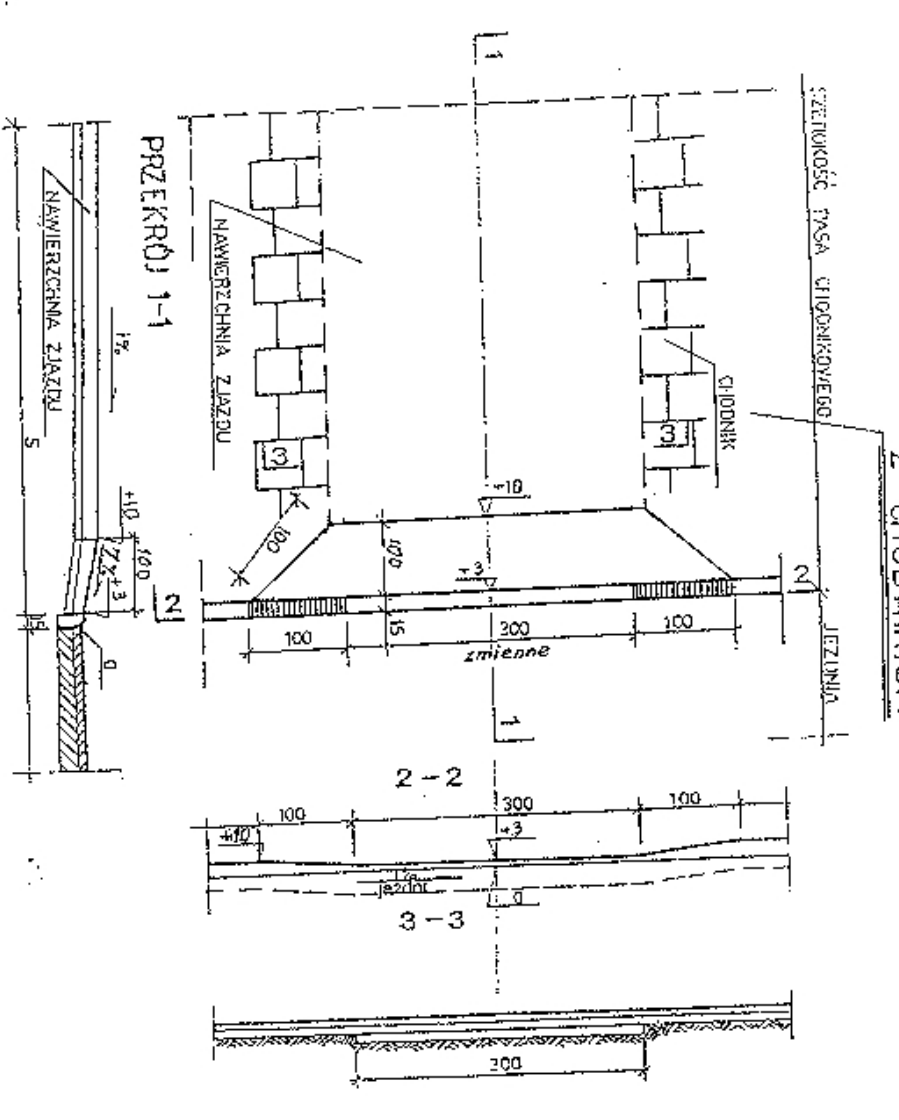
Próg listwowy TYP U-16c



Oznakowanie poziome progów zwalniających



PLAN SITUACYJNY WIAZDU Z CHODNIKIEM



OZNACZENIA

1. Warstwa szeregowa z betonu asfaltowego średnioziarnistego, szarego BA-W12 8 mm gr. 4 cm
2. Warstwa wiązająca z betonem asfaltowym średnioziarnistego, jaskrawego BA-W16 16 mm gr. 6 cm
3. Warstwa górna podbudowy z kruszywa lamarnego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-5/11,5 mm gr. 8 cm
4. Warstwa dolna podbudowy z kruszywa lamarnego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 1,1-3+0,5 mm gr. 17 cm
5. Warstwa z kruszywa podłazowego (pospółki) gr. 20 cm
6. Isolatek podłoża asfaltowe I, = 1,0
7. Kostka betonowa gr. 6 cm - czarna - Holland
8. Podszycie cementowe - piaskowa gr. 5 cm w składowiu 1:4
9. Warstwa podbudowy z kruszywa lamarnego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-5/11,5 mm gr. 10 cm
10. Warstwa z kruszywa lamarnego (pospółki) gr. 10 cm
11. Warstwa z kruszywa lamarnego (pospółki) gr. 10 cm
12. Kostka betonowa gr. 8 cm - szara - Beton
13. Kostka betonowa gr. 8 cm - szara - Beton
14. Warstwa podbudowy z kruszywa lamarnego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-5/11,5 mm gr. 15 cm
15. Kostka betonowa gr. 8 cm - czarna - Beton - progi zwalniające mechanicznie o frakcji 0-5/11,5 mm gr. 15 cm
16. Szalki z kostki betonowej gr. 6 cm - czarna - Holland
17. Krawężnik betonowy Bx30 cm
18. Krawężnik betonowy Bx30 cm
19. Obrzeże betonowe Bx30 cm
20. Płytki ceramiczne 40x40x5 cm z wypustkami (zob. 2)
21. Podbudowa betonowa gr. 10 cm z betonem B-10
22. Punktowe elementy oddzielenia
23. Lawa betonowa z betonem B-15 pod ściek

BEZ CHODNIKA

PRZEKROJ 1-1

PRZEKROJ 1-1

Nazwa obiektu	Symbol	System	Wzrost	Zakres
PROJEKT	1	1	1	1
PROJEKT	2	2	2	2
PROJEKT	3	3	3	3
PROJEKT	4	4	4	4
PROJEKT	5	5	5	5
PROJEKT	6	6	6	6
PROJEKT	7	7	7	7
PROJEKT	8	8	8	8
PROJEKT	9	9	9	9
PROJEKT	10	10	10	10
PROJEKT	11	11	11	11
PROJEKT	12	12	12	12
PROJEKT	13	13	13	13
PROJEKT	14	14	14	14
PROJEKT	15	15	15	15
PROJEKT	16	16	16	16
PROJEKT	17	17	17	17
PROJEKT	18	18	18	18
PROJEKT	19	19	19	19
PROJEKT	20	20	20	20
PROJEKT	21	21	21	21
PROJEKT	22	22	22	22
PROJEKT	23	23	23	23

URZĄD MIASTA MIAŁOWICZ
ul. Koszarowej 45
65-522 MIAŁOWICZ

Opis: Projekt pogwywie

Projektant: *[Signature]*

mgr inż. Stanisław Borkowski

Grodzisk Mazowiecki dnia 2009-11-02

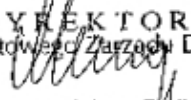
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Grodzisku Mazowieckim
05-825 Grodzisk Maz., ul. Traugutta 41
NIP: 529-15-77-473, REGON: 014976316
tel./fax (0-22) 724 05 70

PREBUD Janusz Preiss
ul. Małej Łąki 23/24
02-793 Warszawa

PZD-5540/ 195/09

W nawiązaniu do pisma z dnia 27-10-2009r w sprawie opinii w zakresie projektowanego włączenia ul. Gospodarskiej do ul. Kościuszki w Milanówku, Powiatowy Zarząd Dróg w Grodzisku Mazowieckim zgłasza następujące uwagi:

- dostosować włączenie ul. Gospodarskiej do ul. Kościuszki pod względem wysokościowym do krawężnika i nawierzchni ul. Kościuszki.
- zaprojektować odwodnienie ul. Gospodarskiej w rejonie włączenia tak aby uniemożliwić spływ wody z przedmiotowej ulicy na ulicę Kościuszki.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg

mgr inż. Magdalena Podleśna

PUGIK- ZOFIA ZIELIŃSKA
05-822 Milanówek, ul. T. Kościuszki 12
MP 529-100-23-47 REGON: 010233995
tel./fax 022 724 86 01




Wykazane na niniejszej mapie
granice dz. ew. nr 100.4
są granicami prawnymi wg KPM
z są granicami władania.
Ich podanie może ulec zmianie
w wyniku uszczególnienia nieruchomości
z niniejszym uaktualnieniem 20.08.2009
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Zofia Zielińska
Upr. 2441

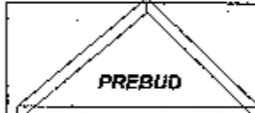
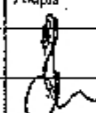
URZĄD MIASTA MILANÓWKI
ul. Kościuszki 45
05-822 Milanówek
OPINIA
KOM. 5548-2/09
Opiniuje pozytywnie
w sprawie projektu
zgłoszonego zgodnie z przedstawionym
projektami

Woj. Mazowiecki
powiat pułtuski
miasto MILANÓWEK
ul. G. S. PODAŃSKA - dr. jz
obręb (wzrost) 05-08 ; 05-09
dz. ew. nr
kada 15.5a/13 ; 21.16.5a/12
1:500 1:500 1:2000

STANISŁAW POWIĄT OROCHOWSKI
KONTO WYKONAWCZY
GEODEZJI
W obszarze terenu nr 100.4
dokumentacja projektowa
01 WRZ 2009
05-08-a-26
01 WRZ 2009

POCZĄTEK PROJ. ODCINKA
0+000,00

- LEGENDA**
-  - istniejąca ulica T. Kościuszki
 -  - proj. ulica
 -  - proj. chodniki

	JANISZ PREISS ul. Małej Łąki 23/24 02-793 Warszawa	Stadium proj. budowlano- wykonawczy	F. Brunza	Załącznik
Nazwa obiektu Projekt przebudowy ul. Gospodarskiej w Milanówku.				
Nazwa rysunku PLAN SYTUACYJNY SKRZYŻOWANIA				
Projektował	Imię i nazwisko techn. Janusz Preiss	Nr uprawnień St-177/84	Podpis	
Sprawdził	inż. Jan Chmielec	St-309/78		

PZD-5549/4/2010

Postanowienie nr 3/2010

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r KPA (Dz. U z 2000r, nr 98 poz. 1071 z póź. zm.) i Prawa Budowlanego (Dz. U z 2006r. nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), oraz złożonego pisma w dniu 26-01-2010r przez Biuro Projektowe PRĘBUD Janusz Preiss, 02-793 Warszawa ul. Małej Łąki23/24.

Postanawiam

uzgodnić przedłożony projekt przebudowy ul. Gospodarskiej na włączeniu do drogi powiatowej nr 1511 – ul. Kościuszki w Milanówku w zakresie konstrukcji nawierzchni i odwodnienia bez uwag:

Uzasadnienie

Na zasadzie art. 107 § 4 KPA odstępuję od uzasadniania wobec uwzględnienia w całości zażądania strony. Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji

Pouczenie

Na postanowienie służy stronom zażalenie do samorządowego kolegium Odwoławczego w Warszawie, 02-530 Warszawa ul. Kielecka 44, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia za moim pośrednictwem.

Otrzymują:

1/ Projektant Janusz Preiss

2/ a/a

Z up. Zarządu Powiatu Grodzkiego
mgr inż. Magdalena Podlesna
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg



3. Część rysunkowa