

7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Warszawie, ul. Brzeska 24.
 8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego.
 9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.
 10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone w Wydziale Gospodarki i Ewidencji Zasobami Sieci przy ul. Borowego 13 01-357 Warszawa (sprawę prowadzi: Michał Frąckiewicz tel. 22 666-06-77 lub Grzegorz Łysiak tel. 22 664-03-83), natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci przy ul. Brzeskiej 24, 03-737 Warszawa.(sprawę prowadzi Tomasz Nowowiejski tel. 22 664-91-11) - we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 – 15.00. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
 11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A..
 12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji TP S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowywanej dokumentacji.
 13. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych oraz napowietrznych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
 14. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2, 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla TP S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A. lub z którym w tym okresie TP S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;
15. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5.
 16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania

odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonaoczor. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania! Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska

Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie

Wydział Utrzymania Sieci

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów.
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela TP S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel TP S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres sześciu miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Iwona Kobylińska



Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

MILANÓWEK



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

Milanówek, dnia 14.12.2012 r.

OŚZ.610.64.2012

PREBUD

Janusz Preiss

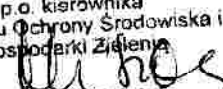
ul. Małej Łąki 23/24

02-793 Warszawa

dotyczy: Uzgodnienia lokalizacji projektowanej przebudowy ul. Głowackiego na odcinku ul. Skośna-Marszałkowska w Milanówku.

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 11.12.2012r. i po zapoznaniu się załącznikami (lokalizacją inwestycji oraz inwentaryzacją drzewostanu), zgodnie z zarządzeniem Burmistrza Miasta Milanówka nr 40/V/2009 z dnia 24.04.2009r. uzgadniam w zakresie ochrony zieleni zaproponowaną lokalizację projektowanej przebudowy ul. Głowackiego na odcinku ul. Skośna-Marszałkowska w Milanówku. Prace budowlane w pobliżu drzew należy przeprowadzać ze szczególną ostrożnością, na czas budowy pnie drzew należy zabezpieczyć geowłókniną lub matą słomianą. Prace ziemne w pobliżu drzew należy wykonywać ręcznie, tak aby nie uszkodzić pni i korzeni drzew.

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi mapa geodezyjna w skali 1:500 z przyjętą lokalizacją projektowanej przebudowy ul. Głowackiego na odcinku ul. Skośna-Marszałkowska w Milanówku.

p.o. kierownika
Referatu Ochrony Środowiska i
Gospodarki Zielenią

inż. Emilia Misiak

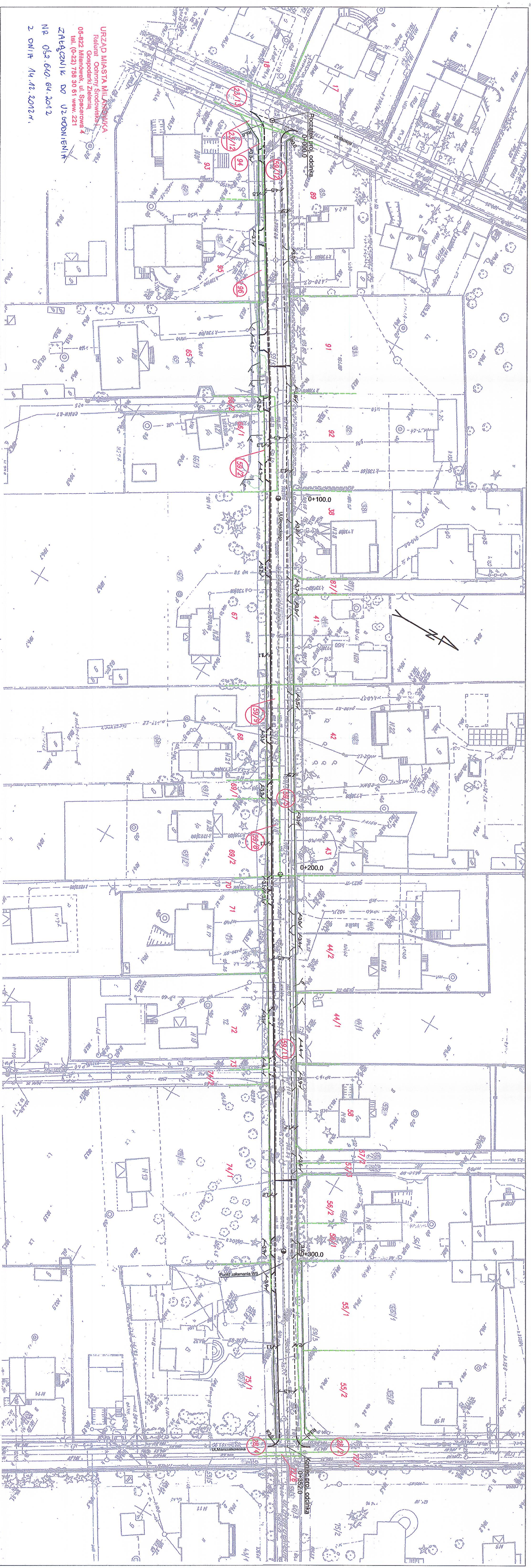
Otrzymuje :

1. Adresat

Z.a/a

Przyg. E.Parchan

05-822 Milanówek, ul. Kościuszki 45
tel: (0-22) 758 30 61 faks: (0-22) 755 81 20
e-mail: miasto@milanowek.pl



URZĄD MIASTA MILANÓWSKA
 Referat Ochrony Środowiska
 Gospodarki Zielonej
 05-822 Milanówek, ul. Spacerowa 4
 tel. (0-22) 798 30 81 waw. 221
 ZNAJDUJĄCIE DO UZCOWNIENIA
 Nr 062.640.64.2012
 2 ONI/4 K1/12.2012r.

Legenda

- proj. jezdnia
- proj. chodnik
- proj. zjazd
- proj. krawężnik wtopiony
- proj. krawężnik wyłesiony
- proj. ściek
- isn. drzewa
- 5 granice działek
- 5 numery działek
- 5 numery działek pod inwestycje

		JANUSZ PRESS		Studium		Baza	
ul. Matejki Łąki 23/24 02-793 Warszawa		Proj. budowlany wykonawczy		Drogowa		Baza 1500	
Nazwa projektu Inwentaryzacja zieleni		Inicjator Miasto		Nr. umiarunk. 5020/2012		Data 15.02.2012	
Opracował mgr inż. arch. Bartłomiej Press		Inicjator Miasto		Nr. umiarunk. 5020/2012		Data 15.02.2012	
Sprawdził Michał Janusz Press		Inicjator Miasto		Nr. umiarunk. 5020/2012		Data 15.02.2012	

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Średnica pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Powierzchnia [m2]
1	Acer platanoides, Sambucus nigra, Caragana arborescens, Prunus sp., Weigela sp.	Klon pospolity, Bez czarny, Karagana syberyjska; Śliwa, Krzewuska				4	Grupa; dł. 4m; kolizja z kablem energetycznym; susz 15%; obłamania; 4 sztuki	
2	Sambucus nigra	Bez czarny				4	Grupa; dł. 4m; kolizja z kablem energetycznym; susz 10%; obłamania; 6 sztuk	
3	Betula Pendula	Brzoza brodawkowata	110	35	7	16	W strefie odziomkowej ubytek kory na pniu dł. 40 cm; pień pochylony w stronę ogrodzenia; kolizja z kablem energetycznym	
4	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec zwyczajny	157	50	9	17	Porażony kasztanowiaczkiem; kolizja z kablem energetycznym; susz 20%	
5	Syringa vulgaris	Lilak pospolity			2,5	2,5	Susz 10%	8
6	Acer negundo; Robinia pseudoacacia	Klon jesionolistny; Robinia biała				4	Grupa; dł. 4m; kolizja z kablem energetycznym	6
7	Robinia pseudoacacia	Robinia biała	10	3	1,5	2		

Grodzisk Mazowiecki, 20.12.2012 r.

WOŚ.6341.135.2012

Decyzja nr 125/12

Na podstawie art. 104 § 1, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 14, art. 9 ust. 1 pkt 19, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 125, art. 127, art. 128, art. 131 ust. 1 i 2, art. 132 ust. 1, 1a, 2, 3 i 5, art. 133, art. 135, art. 136 ust. 1 pkt 1,2,5,6,7, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 145), na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.11.2012r. Pana Janusza Preiss, działającego w imieniu Burmistrza Miasta Milanówka na podstawie upoważnienia znak TOM.ORG.0052.98.2012 udzielonego przez Burmistrza Miasta Milanówka, w ramach zadania polegającego na przebudowie ulicy Głowackiego na odcinku od ul. Skośnej do ul. Marszałkowskiej w Milanówku, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie podczyszczonych ścieków deszczowych do ziemi w związku z planowaną przebudową ulicy Głowackiego od ul. Skośnej do ul. Marszałkowskiej w Milanówku

udziela

- I. **Burmistrzowi Miasta Milanówka**, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie urządzeń wodnych, wg zestawienia:
 - betonowe studnie chłonne Ø1,20m (S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7) – szt. 7;
 - betonowe studnie chłonne Ø1,0m (S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15) – szt. 8
 - przykanaliki do wpustów ulicznych Ø160mm, spadek 0,5%, PVC klasy S (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15) – łącznej długości 69m;
 - betonowe wpusty uliczne Ø500mm, ze skrzynkami żeliwnymi klasy D400 i zintegrowanymi osadnikami (W1, W2, W3, W4, W5, W6) – szt. 6
 2. odprowadzanie podczyszczonych ścieków deszczowych do ziemi poprzez 15 studni chłonnych S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15 w ilości:
 - $Q_{\max/h} = 10,69 \text{ m}^3/h$;
 - $Q_{\text{śred}} = 3,92 \text{ m}^3/d$;
 - $Q_{\max/rok} = 1411,2 \text{ m}^3/rok$
- o składzie nie przekraczającym:
 - zawiesina ogólna - 100 mg/dm^3 ,
 - substancje ropopochodne - 15 mg/dm^3

II. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone z uwzględnieniem przestrzegania następujących warunków:

1. Prace zostaną wykonane zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym.
2. Zawartość substancji zanieczyszczających w odprowadzanych, oczyszczonych ściekach deszczowych, nie przekroczy 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
3. Należy utrzymywać urządzenia do oczyszczania i odprowadzania ścieków opadowych we właściwym stanie technicznym, a występujące podczas eksploatacji uszkodzenia należy natychmiastowo usuwać.
4. Zainstalowane urządzenia do podczyszczania ścieków należy okresowo sprawdzać, a zgromadzone odpady usuwać za pośrednictwem wyspecjalizowanej firmy.
5. Powyższe prace należy zakończyć protokołem odbioru.
6. Ewentualne szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji obciążają Inwestora.

III. Pozwolenie wodnoprawne w punkcie 1 ppkt 2 niniejszej decyzji zostaje udzielone na czas określony do dnia **19.12.2022 r.**

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

W związku z art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdy uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 145) Starosta Grodziski jest organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie. Stosownie do art. 131 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*, do wniosku dołączono wymagane dokumenty. Na podstawie art. 127 ust. 3 wymienionej ustawy, w punkcie I ppkt 2 orzeczenia ustalono czas obowiązywania niniejszej decyzji na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Należy pamiętać, że w związku z art. 162 § 1 pkt 2 KPA „Starosta stwierdza wygaśnięcie decyzji, jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku”.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do odwołania, za moim pośrednictwem, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna i podlega wykonaniu

dn. 10.01.2013

Orzeczają:

1. Pan Janusz Preiss
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej w Warszawie
ul. Zurzecze 13b 03-194 Warszawa
2. Burmistrz Miasta Milanówka
3. Spółka Wodna w Milanówku



Starosta up. STAROSTY
Stanisław Kamiński
Wicestarosta

Wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego – stosownie do art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.)

Sporządził: Michał Wrzesień

MILANÓWEK



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

TOM 7221.2.71.12

Milanówek 10.12.2012 r.

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

Opinia techniczna nr TOM-7221.2.71.2012

Obiekt: Projekt budowlany przebudowy ul. Głowackiego odc.(Skośna-Marszałkowska)
w Milanówku – stała organizacja ruchu

Urząd Miasta Milanówka zawiadamia, że po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją, opiniuje pozytywnie proponowaną stałą organizację ruchu.

opinia ważna wraz z rysunkami.

Z poważaniem

Opr.St. Borkowski

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Preiss', with a large, stylized flourish above it.

MILANÓWEK



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

TOM 7221.2.67.12

Milanówek 30.11.2012 r.

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

Opinia techniczna nr TOM-7221.2.67.2012

Obiekt: Projekt budowlany przebudowy ul. Głowackiego odc. (Marszałkowska-Skośna)
w Milanówku – konstrukcja jezdni, chodników i zjazdów

Urząd Miasta Milanówka zawiadamia, że po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją, opiniuje pozytywnie proponowaną konstrukcję jezdni, chodników i zjazdów.

opinia ważna wraz z rysunkami.

Z poważaniem

Opr.St. Borkowski

Z upoważnienia Burmistrza
mgr Ryszard Maciejewski
Zastępca Burmistrza

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-10-17

Strona 1

WG.6621. 46 52 .2012

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)			Chw,UDZIAŁ,GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI,	PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
Gmina : 140501_1-MILANÓWEK						
GMINA MIASTO MILANÓWEK			wl 1/1 4 05-822 MILANÓWEK ul. KOŚCIUSZKI 45			
06-12	23S9W1	59/2	0.0078	[ulica: GŁOWACKIEGO]	[KW 39820]	G110
06-12	23	28/2	0.0187	[ulica: MARSZAŁKOWSKA]	[KW 9164]	G110
06-12	23S9W1	96	0.0040	[ulica: GŁOWACKIEGO]	[DEC. 33/08 ; KW 11850/1]	G110
06-12	23S9W1	23/12	0.0007	[ulica: SKOŚNA]	[DEC. 32/08 ; KW 6861/3]	G110
06-12	23S9W1	94	0.0033	[ulica: GŁOWACKIEGO]	[DEC. 32/08 ; KW 6861/3]	G110
GMINA MIASTO MILANÓWEK			si 1/1 1.7 05-822 MILANÓWEK ul. KOŚCIUSZKI 45			
06-12	23	59/11	0.1063	[ulica: GŁOWACKIEGO]	[grunt niehipotekowany]	G102
06-12	24S9W1	28/4	0.0022	[ulica: MARSZAŁKOWSKA]	[grunty niehipotekowane]	G102
06-12	23S9W1	23/13	0.1996	[ulica: SKOŚNA]	[grunt niehipotekowany]	G102
06-12	23.24S	59/12	0.1058	[ulica: GŁOWACKIEGO]	[grunt niehipotekowany]	G102
KAPUŚCIŃSKA CECYLIA STANISŁAWA (STANISŁAW, JÓZEFA) BURMISTRZ MIASTA MILANÓWKA			wl 1/1 7.2 MILANÓWEK ul. GŁOWACKIEGO 22			
06-12	23	59/9	0.0123	[ulica: GŁOWACKIEGO]	[KW WA1G/00009313/8]	G121
KAPUŚCIŃSKA CECYLIA STANISŁAWA (STANISŁAW, JÓZEFA) KAPUŚCIŃSKI KRZYSZTOF STANISŁAW (ANDRZEJ, CECYLIA) BANCERZ ANTONI (LEON, ELEONORA) BANCERZ BARBARA JADWIGA (KAZIMIERZ, ZOFIA) BURMISTRZ MIASTA MILANÓWKA			ws 155/448 7.2 MILANÓWEK ul. GŁOWACKIEGO 22			
06-12	23	59/5	0.0203	[ulica: GŁOWACKIEGO]	[KW WA1G/00030575/8]	G117
ILIŃSKA IRENA BARBARA (KAZIMIERZ, HALINA) BURMISTRZ MIASTA MILANÓWKA			wl 1/1 7.2 WARSZAWA 02-777 ul. PUSZCZYKA 18 / 36			
06-12	23	59/8	0.0089	[ulica: GŁOWACKIEGO]	[KW WA1G/00022263/9]	G120

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków, wydany do celów projektowych nie przeznaczony do dokonania wpisu do księgi wieczystej.

z up. STAROSTY
 Inż. Marek Sadecki
 Główny Specjalista
 w Wydziale Geodezji Kartografii
 i Gospodarki Nieruchomościami

1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. PRZEDMIOT, ZAKRES ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy dla ulicy Głowackiego w Milanówku wraz z przebudowa kolidującej infrastruktury i elementami odwodnienia (studnie chłonne), na odcinku od skrzyżowania z ul. Skośną do skrzyżowania z ulicą Marszałkowską.

Łączna długość ulicy to 352 m.



Skala 1:12500

W zakresie zamierzenia budowlanego występują następujące elementy zagospodarowania terenu:

- nawierzchnia jezdni ulicy,
- chodniki,
- zjazdy,
- budowa elementów odwodnienia – wpusty deszczowe, studnie chłonne i przykanaliki
- przebudowa teletechniki – odrębne opracowanie,
- przebudowa energetyki – odrębne opracowanie,

1.2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Istniejąca ulica Głowackiego posiada nawierzchnię gruntowo-tłuczniową w złym stanie technicznym. Ulica posiada oświetlenie

Szerokość w liniach rozgraniczających wynosi 7,50-10,0 m.

Ulica o zabudowie jednorodzinnej, obustronnie.

W pasie projektowanego odcinka ulicy znajdują się urządzenia podziemne takie jak: wodociąg, kanał sanitarny, słupy energetyczne z oświetleniem oraz kanalizacja kablowa i słupy teletechniczne.

W ciągu ulicy rośnie kilka drzew nie kolidujących z projektem.

1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Z uwagi na wąski pas drogowy, ulicę traktuje się jako ciąg pieszo-jezdny.

Projekt przewiduje wykonanie części jezdnej z kostki betonowej koloru szarego o szerokości 4,50 m. Po stronie północnej, wykonanie pobocza wzmocnionego z kostki koloru czerwonego o zmiennej szerokości, po stronie południowej, krawężnik wyniesiony i chodnik zmiennej szerokości. Spadek poprzeczny jednostronny w kierunku chodnika.

Po stronie północnej, wjazdy bez obramowania krawężnikiem, konstrukcja wjazdów jak pobocza wzmocnionego.

Obramowanie nawierzchni jezdni krawężnikiem betonowym 15x30 cm na ławie z betonu. Krawężnik wyniesiony, ze światłem 10 cm. Chodniki obramowane obrzeżem betonowym 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.

W ulicy projektuje się wykonanie odwodnienia do projektowanych studni chłonnych oraz do istniejącego rowu przydrożnego.

1.4. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I POWIERZCHNIA INWESTYCJI

Powierzchnie elementów ulicy

- Powierzchnia jezdni – 1592,6 m²
- Powierzchnia nawierzchni zjazdów – 153,2 m²
- Powierzchnia chodnika – 411 m²
- Powierzchnia pobocza utwardzonego – 450 m²

Elementy odwodnienia

- Przykanaliki z PVC klasy S Ø 160 mm = 69,0 m
- Studnie chłonne żelbetowe Ø 1200 mm – szt. 7
- Studnie chłonne żelbetowe Ø 1000 mm – szt. 8
- Wpusty uliczne betonowe z osadnikiem szlamowym Ø 500 mm – szt. 6

1.5. POZOSTAŁE DANE I INFORMACJE

Teren nie podlega ochronie pod względem dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej i znajduje się w strefach ochronnych stanowisk archeologicznych zgodnie z wydaną Decyzją nr 36CP/2012 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko.

Dla tego odcinka nie obowiązuje wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

3.1. FUNKCJA DROGI I DANE O RUCHU

Rozwiązania projektowe zostały uzgodnione z Zamawiającym.

Projektowany odcinek ulicy przebiega przez teren o zabudowie mieszkaniowej obustronnej. Skrzyżowania z ulicami bocznymi nie występują. Ruch lokalny o małym natężeniu, przyjęto kategorię KR 2 zgodnie z zaleceniami Inwestora.

3.2. OPIS TRASY

Początek projektowanego odcinka przebudowy ulicy Głowackiego zaczyna się od krawędzi nawierzchni utwardzonej ul. Skośnej, a kończy się skrzyżowaniem z ulicą Marszałkowską. Ulica Skośna posiada nawierzchnię bitumiczną, ulica Marszałkowska posiada nawierzchnię z trylinki.

Ulica będzie posiadać chodnik jednostronny, po stronie południowej, zmiennej szerokości od 1,10 do 2,3 m. Po stronie północnej, pobocze utwardzone kostką betonową koloru czerwonego. Jezdnia i pobocze w jednym poziomie.

Usytuowanie wysokościowe ulicy przyjęto w dowiązaniu do rzędnych ulicy Skośnej, Marszałkowskiej oraz wjazdów do posesji i przyległego terenu. Długość całego odcinka wynosi 352 m.

3.3 PROJEKT ULICY W PRZEKROJU PODŁUŻNYM

Spadek podłużny jezdni przyjęto zgodnie z warunkami terenowymi. Niweleta składa się z czterech odcinków prostych bez łuków pionowych i zastosowano spadki podłużne, minimalny wynosi 0,3%, maksymalny 1,41%.

3.4. PRZEKRÓJ POPRZECZNY.

Spadek poprzeczny jezdni na całym odcinku jednostronny 2%. Z uwagi na małe spadki podłużne, przy krawężniku zostanie wykonany ściek (trzy rzędy) z kostki betonowej typu Holland. Po stronie północnej, pobocze utwardzone szerokości zmiennej, połączenie z częścią jezdnią bez krawężnika. Po stronie południowej, chodnik oddzielony krawężnikiem ze światłem.

3.5. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Na podstawie przeprowadzonych badań wykonanych przez firmę ZamGeo z Pruszkowa przy ul. Ceramicznej 15, w podłożu zalegają w większości piaski drobno i średnioziarniste ze żwirem. Warunki gruntowe w podłożu korpusu istniejącej drogi lokalnej określa się jako dobre (grunty G₁).

Dokładne przekroje w dokumentacji geotechnicznej str- 63-72

Wodę gruntową stwierdzono na głębokości 3,2 – 4,0 m.

Biorąc pod uwagę kategorię ruchu KR 2 oraz powyższe badania, zaprojektowano następującą konstrukcję:

Jeźdźnia:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie – 0-31,5mm 20 cm
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 15 cm

Jeźdźnia obramowana krawężnikiem betonowym 15x30 cm na ławie z betonu B-15.

Chodnik:

- kostka betonowa czerwona 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 10 cm

Jeźdźnia obramowana obrzeżem betonowym 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4

Zjazd po stronie południowej:

- kostka betonowa szara 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie - 0-31,5mm 15 cm
- warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego 10 cm

Zjazdy obramowane krawężnikiem betonowym 15x30 cm wtopionym na ławie z betonu B-15.

Zjazdy po stronie północnej w miejscu pobocza utwardzonego:

- kostka betonowa szara 8 cm

Pozostałe warstwy konstrukcyjne jak dla jeźdźni i pobocza utwardzonego.

Zjazdy bez obramowania krawężnikiem betonowym 15x30 cm.

Pobocze utwardzone:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej czerwonej 8 cm

Pozostałe warstwy konstrukcyjne jak dla jeźdźni.

Wszystkie materiały i elementy użyte do budowy ulicy muszą spełniać wymagania określone odpowiednimi Polskimi Normami lub aprobatami technicznymi dopuszczającymi do stosowania w budownictwie oraz spełniać wymagania Specyfikacji Technicznych.

UWAGA: Przy przejściach dla pieszych, należy zamiast kostki betonowej ułożyć płytki betonowe z wypustkami dla niepełnosprawnych w dwóch rzędach.

3.6. ODWODNIENIE

Wody deszczowe z ulicy będą odprowadzone powierzchniowo do wpustów ulicznych betonowych Ø 50 cm zaopatrzonych w osadniki szlamowe i w dalszej kolejności poprzez przykanaliki z PVC Ø 16 cm do projektowanych studni chłonnych z kręgów żelbetowych Ø 120 i 100 cm.

3.7. WYKAZ ROBÓT ZIEMNYCH

Przed wykonaniem robót ziemnych należy wykonać odtworzenie trasy ulic i punktów wysokościowych zgodnie z obowiązującymi instrukcjami GUG i K.

Rzędne niwelety ulicy należy wyznaczyć z dokładnością do 1cm.

Roboty ziemne dla drogi – wykopy 1081,15 m³,

Roboty ziemne dla odwodnienia – nadmiar z wykopów 55,99 m³,

Razem roboty ziemne – 1137,14 m³ do wywozu na odpowiednie składowisko

3.8. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Projekt przewiduje przebudowę kolidującej infrastruktury technicznej jak kanalizacja i słupy teletechniczne oraz słupy energetyczne.

Istniejące włązy, zawory, zasuwki i inne, należy wyregulować do projektowanej niwelety oraz wymienić w razie stwierdzenia złego stanu technicznego.

3.9. ZIELEŃ.

W ciągu ulicy występują nieliczne drzewa nie kolidujące z projektem ulicy.

3.10. STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

W ciągu ulicy obecnie nie występuje żadne oznakowanie, droga gruntowa, nie ma wyodrębnionych chodników.

Wszystkie znaki wielkości „M” o parametrach zgodnych ze Specyfikacją Techniczną.

Zestawienie poszczególnych znaków pionowych:

Nazwa znaku	Ilość znaków	Ilość słupków
A-30	1	1
T-1	1	0
A-7	1	1
D-1	2	2

Znaki poziome nie występują.

Ustawienie znaków zgodnie projektem stałej organizacji ruchu **z uzgodnieniami str 54**

3.11. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać możliwość zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Należy tu wymienić:

- ruch pojazdów budowy oraz lokalny,
- praca maszyn i sprzętu budowy,
- emisja hałasu
- emisja zanieczyszczeń.

Maszyny i urządzenia mogą być eksploatowane, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Instruktaż pracowników oraz inne procedury

W trakcie prowadzenia robót muszą być zachowane warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „W sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. Nr 47).

Zagospodarowanie placu budowy

- a). należy wykonać ogrodzenie placu budowy w zakresie niezbędnym dla zabezpieczenia urządzeń, sprzętu przed wstępem osób nie powołanych, w trakcie prowadzonych robót, ogrodzenie parawanowe o wysokości minimum 1,5 m,
- b). wyznaczyć stałe miejsca przejazdu dla sprzętu, z zabezpieczeniem zewnętrznych urządzeń i tras komunikacyjnych przed dewastacją,
- c). wyznaczyć miejsca dla składowania materiałów na terenie o wyrównanym poziomie zgodnie z instrukcją producenta,
- d). roboty związane z obsługą i naprawą urządzeń elektrycznych, winne być wykonywane jedynie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- e). skrzynki rozdzielcze prądu i kable zasilające urządzenia winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich,
- f). potrzeby sanitarne, higieniczne i socjalne zabezpieczyć w przyległym obiekcie zasadniczym (m. in. umywalnia, ubikacja, szatnia)..
- g). w czasie wykonywania robót, wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp. zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych zgodnie z zatwierdzoną organizacją ruchu na czas wykonywania robót,
- h). przed przystąpieniem do robót, wykonawca powiadomi mieszkańców o terminie ich rozpoczęcia i wstępnym zakończeniu oraz o trudnościach w komunikacji,
- i). wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego,
- j). wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Roboty ziemne

- a). w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych nie zaznaczonych na mapie przewodów i instalacji, należy przerwać roboty do czasu ustalenia ich pochodzenia,

- b). o znalezieniu niewypałów lub szczątków ludzkich należy powiadomić policję,
- c). przy wykonywaniu wykopów o głębokości powyżej 1, 0 m odpowiednio do kategorii gruntu należy stosować rozparcia i poręczce ostrzegawcze,
- d). każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie musi być poprzedzone kontrolą stanu skarp i zabezpieczeń,
- e). w odległości do 40 cm od trasy instalacji podziemnych, wykopy należy wykonywać ręcznie narzędziami o trzonkach drewnianych,

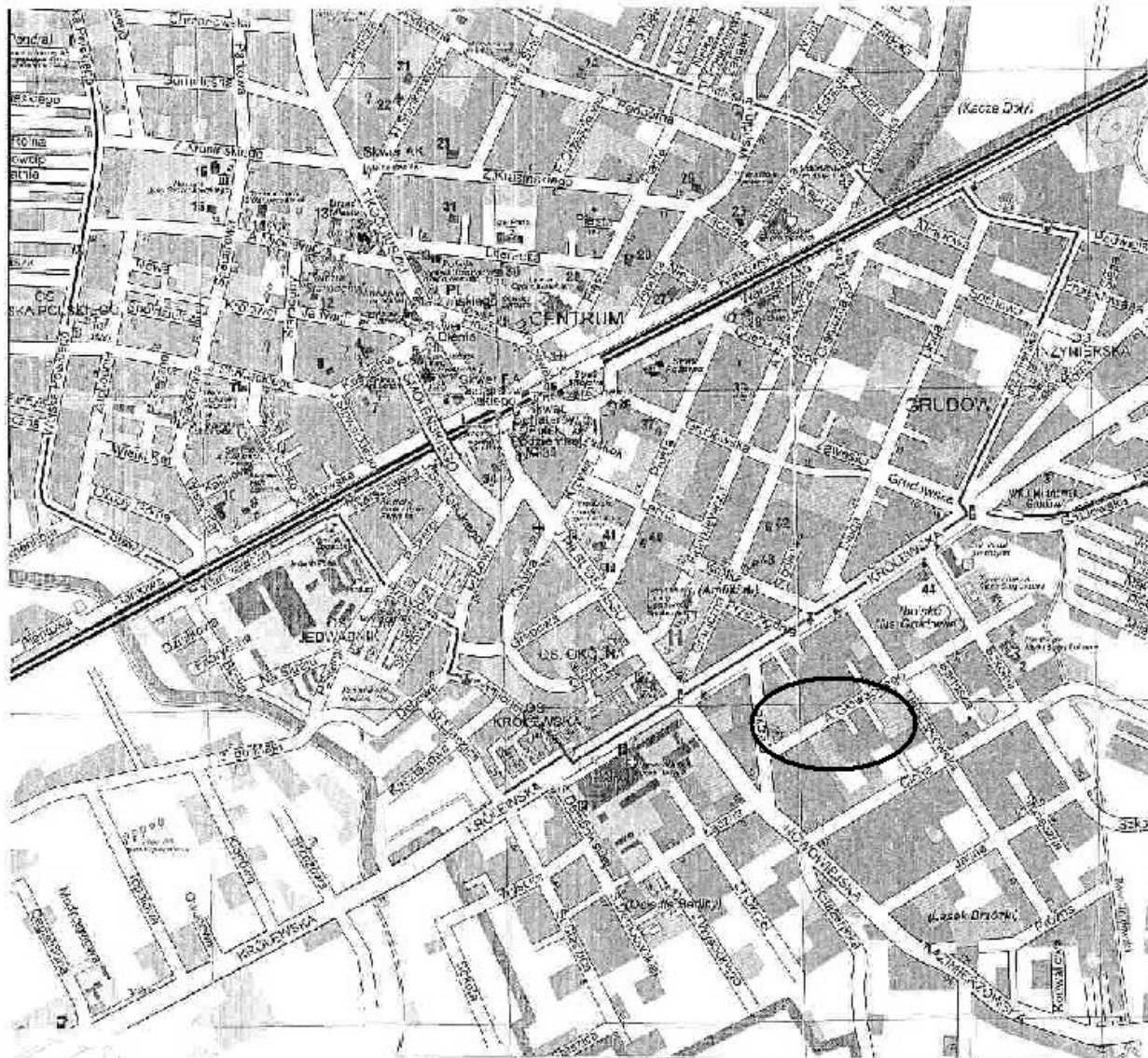
Roboty montażowe wykonywać

- a). narzędziami i sprzętem atestowanym,
- b). sprawnym technicznie
- c). pracownicy powinni posiadać aktualne przeszkolenia z BHP, obejmujące zakres wykonywanych robót,
- d). pracownicy powinni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne,
- e). do wykonywanych robót używać materiałów atestowanych,

Ochrona osobista pracowników.

- a). sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje konserwacji i użytkowania,
- b). pracownicy winni posiadać zabezpieczenia osobiste w zależności od potrzeb i wykonywanych robót,
- c). pracownicy winni stosować ubiory robocze i ochronne w zależności od potrzeb i wykonywanych robót,
- d). w odległości nie większej niż 500 m. od punktu pierwszej pomocy, na placu budowy winna znajdować się apteczka przenośna,
- e). na budowie powinien znajdować się dostępny dla wszystkich aparat telefoniczny z wykazem telefonów alarmowych, policji, pogotowia ratunkowego, straży pożarnej.

4. RYSUNKI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO



- Koleje stacja
- US
- GRODZISK
- BMW i drogi ulice
- Resztotaie drogi i ulice
- Ulice projektowane
- Ulica jednokierunkowa
- Cag ploscy
- Plac zabaw a autobusów PKS
- sygnalizacja świetlna
- Poczta
- Szpital, przychodnia zdrowia
- szkoła
- Postę i autobusy
- Gruntki i lasa
- Nazwy zwozajowa

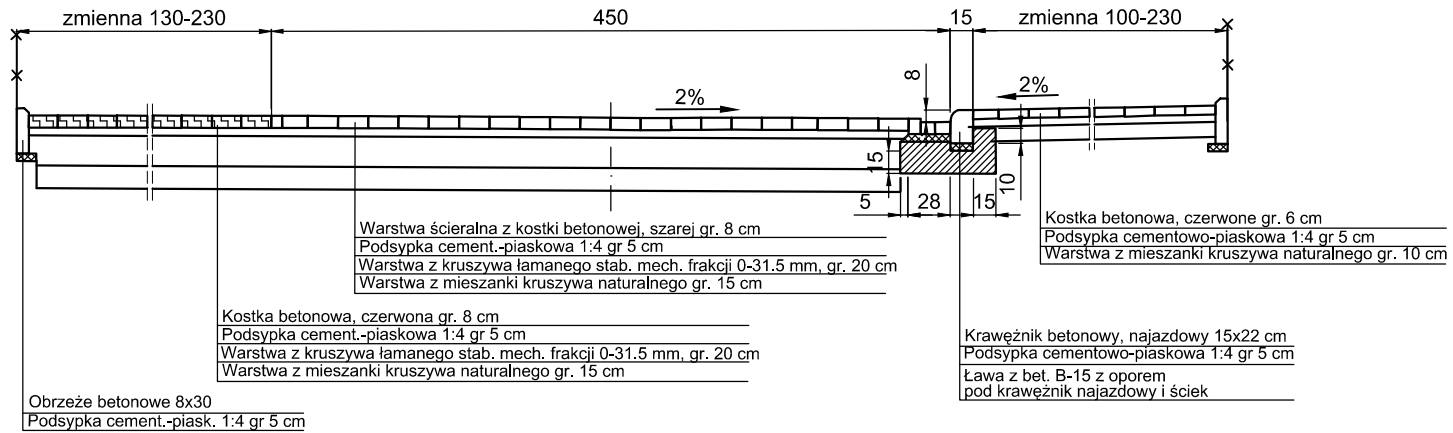
Grodzisk Mazów

PREBLD		JANUSZ PRUSS ul. Molej 25/24 02-793 Warszawa	Stadium proj. budowlano wykonalowy	Humiz drogowy	Nr rysunku
Nazwa obiektu					Skala
Projekt przebudowy ul. Głowackiego w Milanówku.					1:12500
Nazwa rysunku					Data
ORIENTACJA					15.10.2012r
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant	techn. Janusz Pruss	SI-77/84			

gmina Grodzisk Maz.

Skala 1:12500, datowana 15.10.2012r. Projektant: Janusz Pruss, ul. Molej 25/24, 02-793 Warszawa.

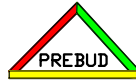
0+065.0

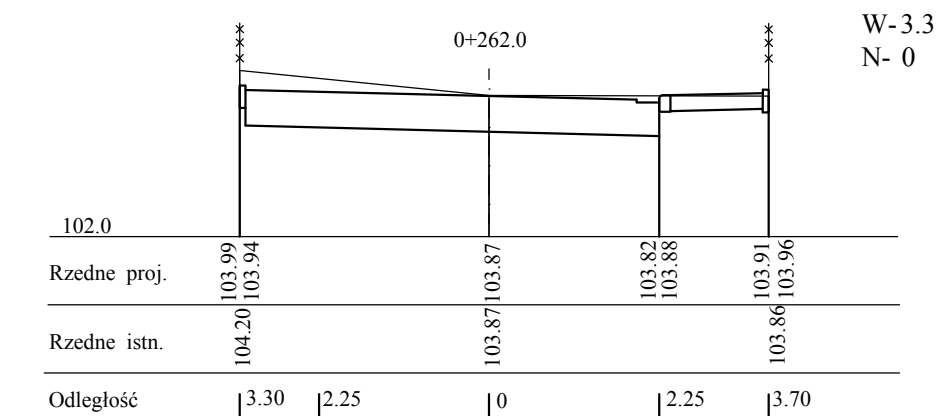
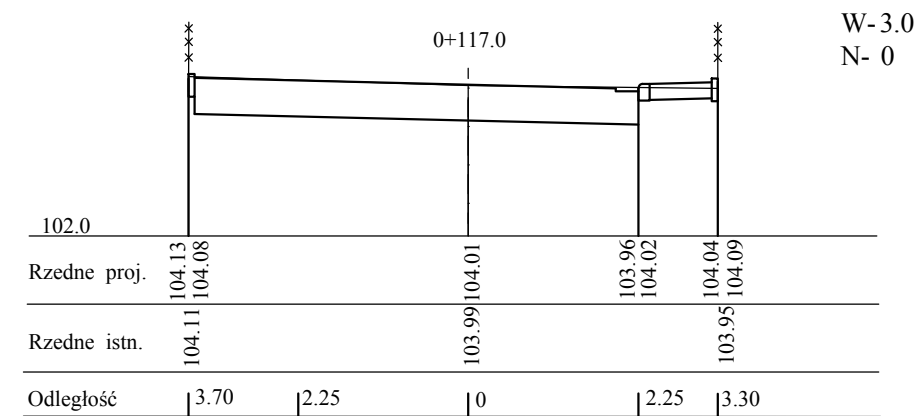
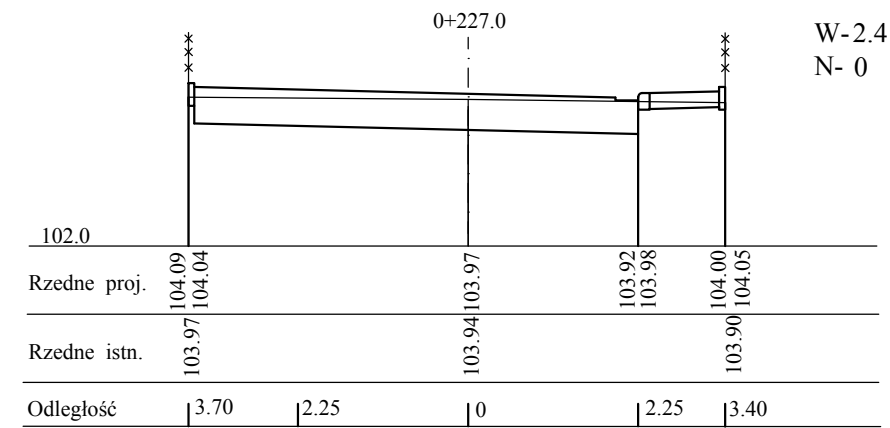
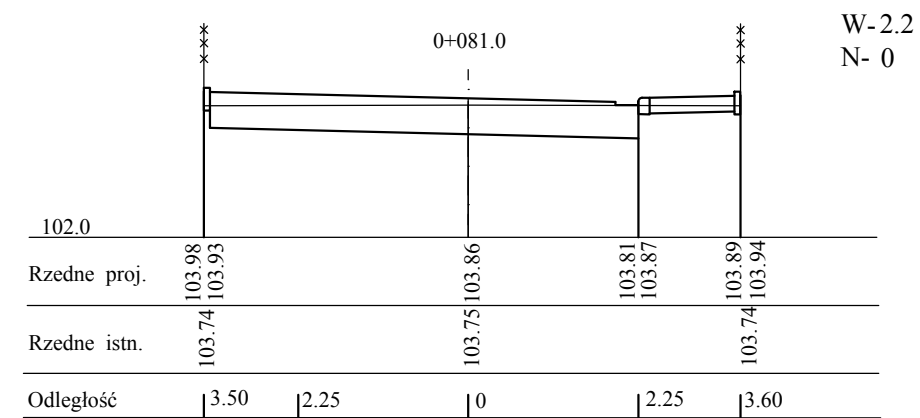
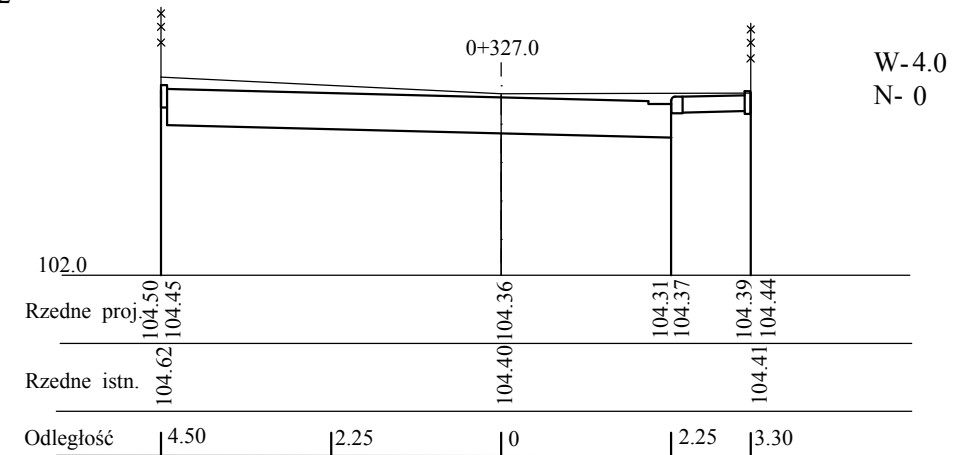
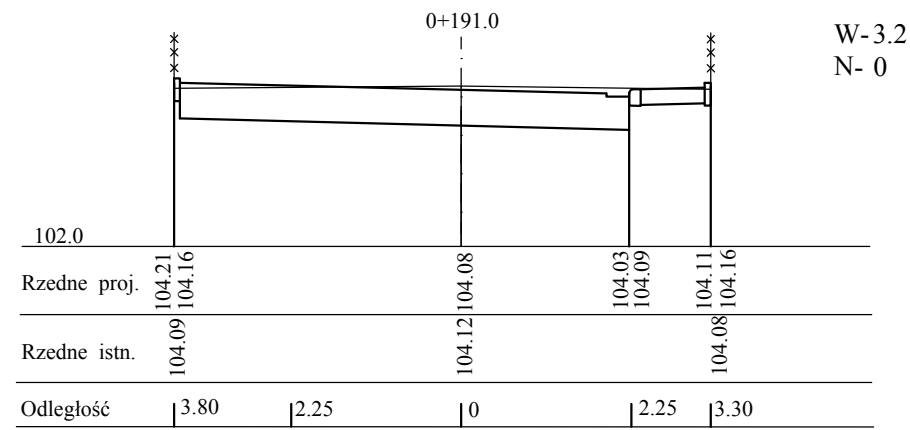
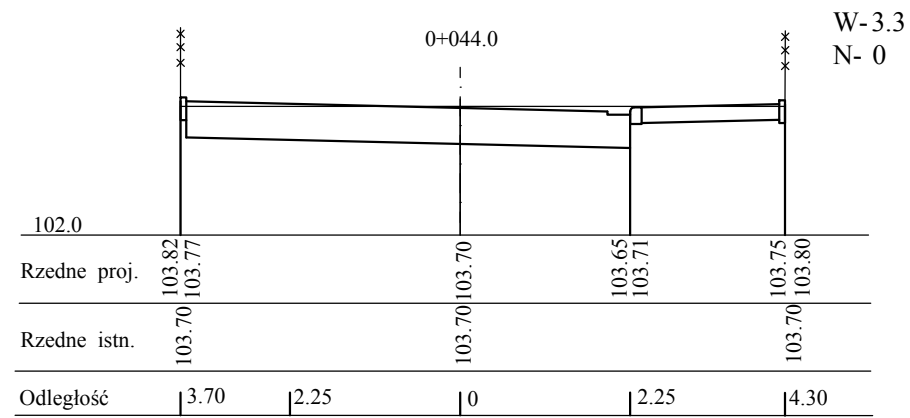
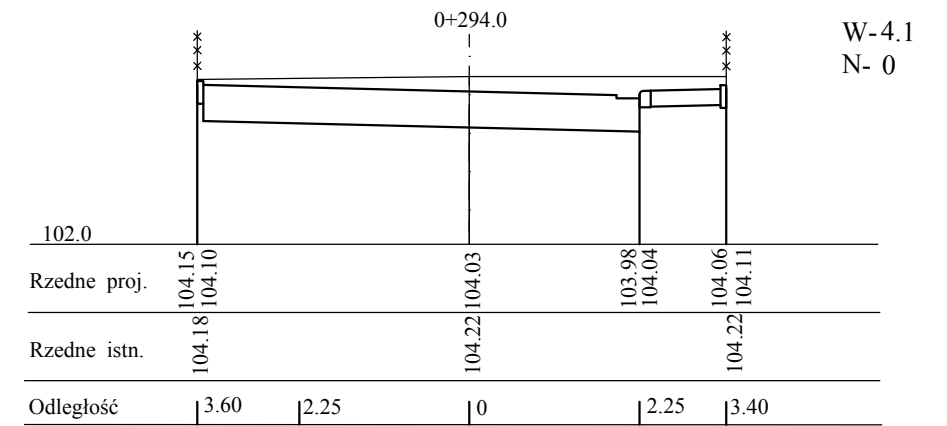
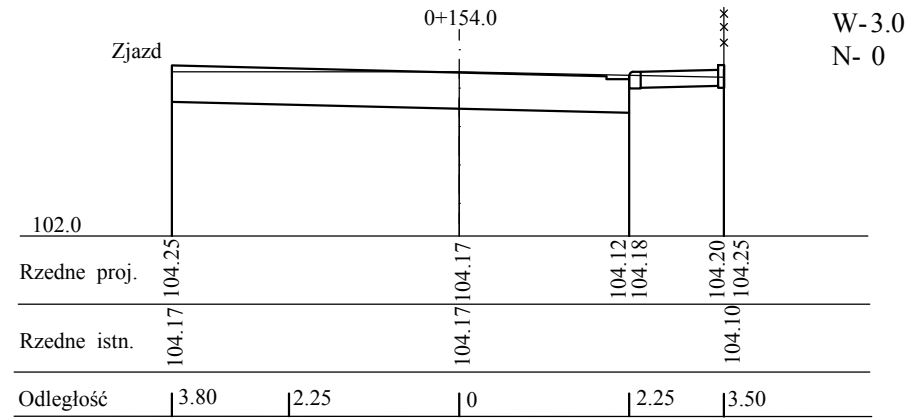
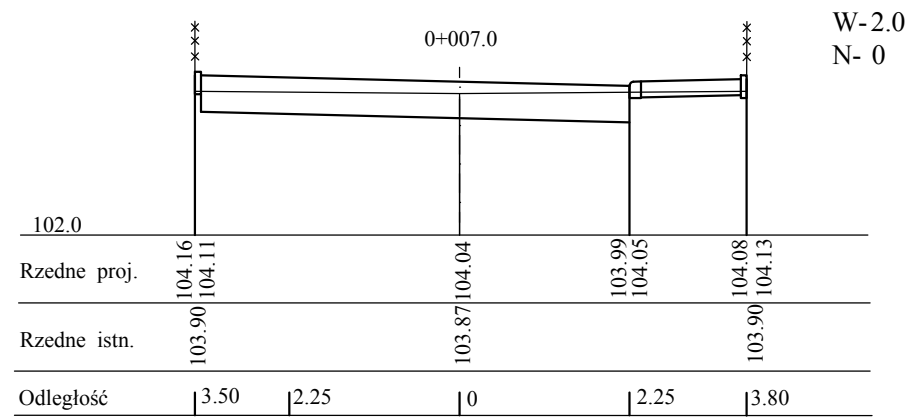


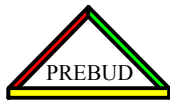
Konstrukcja zjazdu



Warstwa ścieralna z kostki betonowej, szarej gr. 8 cm
 Podsyпка cement.-piaskowa 1:4 gr 5 cm
 Warstwa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 0-31.5 mm, gr. 15 cm
 Warstwa z mieszanki kruszywa naturalnego gr. 10 cm

	JANUSZ PREISS ul. Małej Łąki 23/24 02-793 Warszawa	Stadium	Branża	Załącznik
		proj.budowlano- wykonawczy	drogowa	
Nazwa obiektu		Projekt przebudowy ul.Głowackiego od ul.Skośnej do ul. Marszałkowskiej w Milanówku		Skala
Nazwa rysunku		Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne		Data
		Imię i Nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis
Projektował	techn. Janusz Preiss	St-177/84		
Sprawdził	inż. Jan Chmiel	St-309/78		

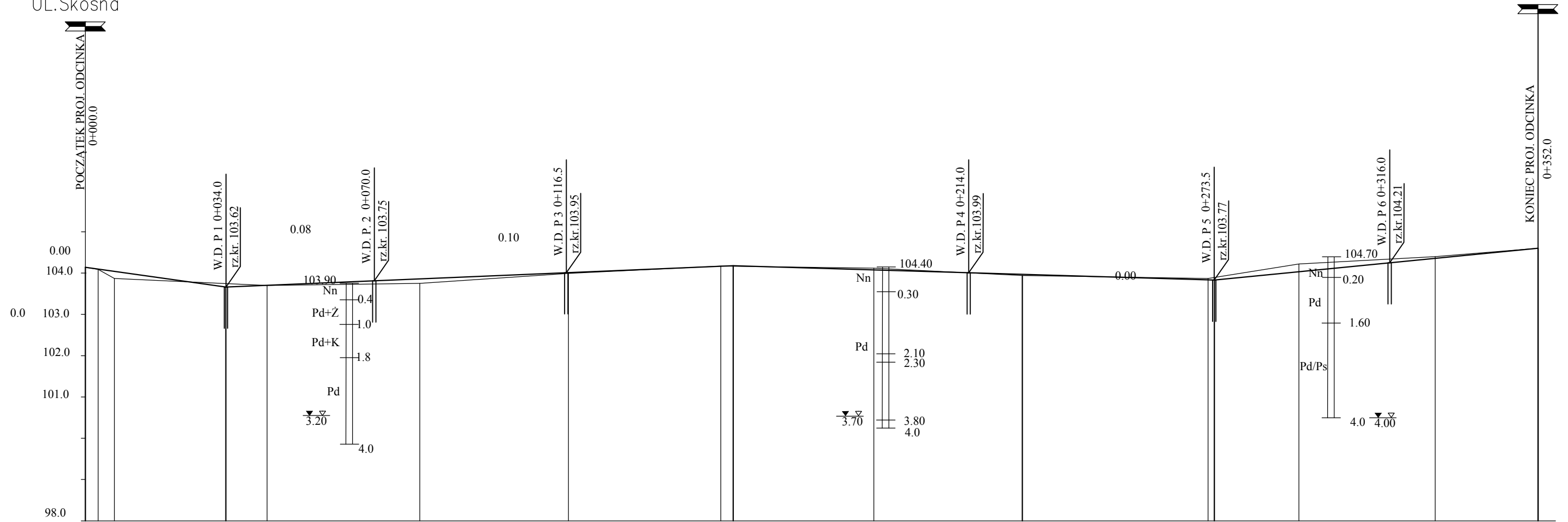


	JANUSZ PREISS ul. Małej Łąki 23/24 02-793 Warszawa	Stadium	Branża	Załącznik
		Proj. budowlano-wykonawczy	Drogowa	
Nazwa obiektu		Projekt przebudowy ul. Głowackiego od ul. Skośnej w Milanówku		Skala 1:100/1000
Nazwa rysunku		Przekroje poprzeczne		Data 05/01/2013
	Imię i Nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	
Projektował	techn. Janusz Preiss	St-177/84		
Sprawdził	inz. Jan Chmiel	St-309/78		

PROFIL PODŁUŻNY – Ul. Głowackiego

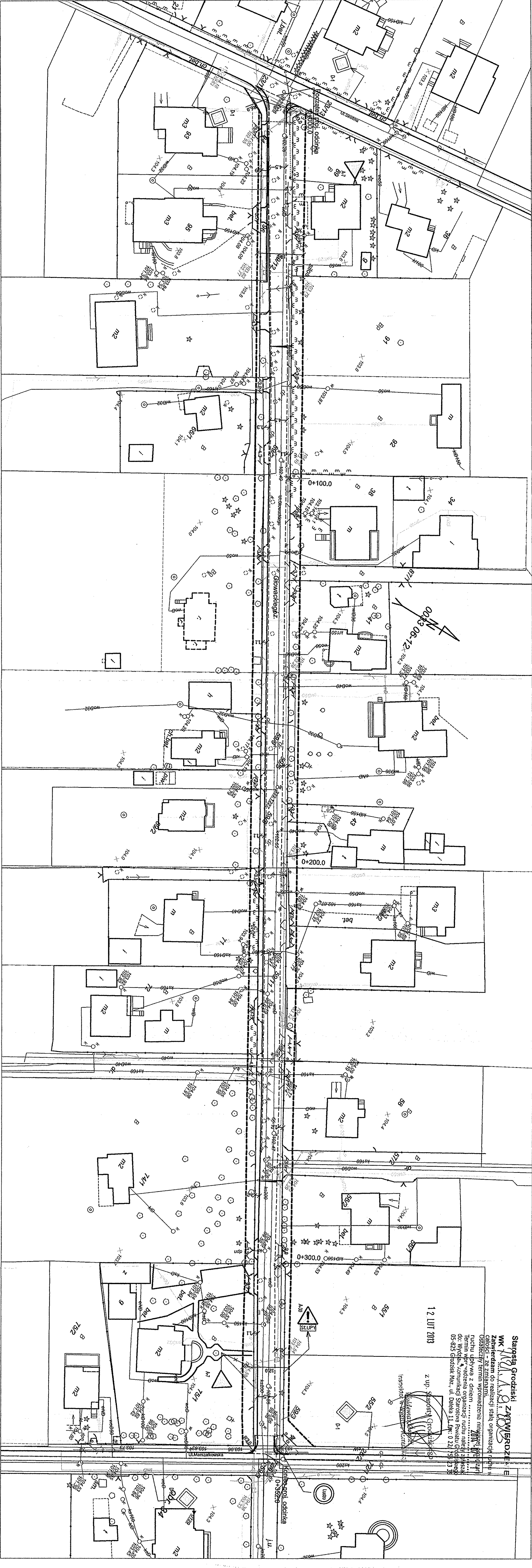
Ul. Marszałkowska

Ul. Skośna



Rzędne projektowane	104.14	104.04	103.66	103.70	103.81	103.86	104.01	104.01	104.17	104.18	104.08	104.05	103.97	103.87	103.83	104.03	104.25	104.36	104.60	
Rzędne istniejące	104.14	104.09	103.87	103.70	103.75	103.99	104.17	104.18	104.12	103.94	103.87	103.87	104.22	104.40	104.60					
Spadki w % i łuki pionowe	34.0	1.41	0.42	123.0	116.5	0.30	0.98	78.5												
Droga w planie	L=26.0	W1 0°25'	L=45.0	W2 0°48'	L=130.0	W3 0°12'	L=60.0	W4 0°39'	L=42.0	W5 1°22'										
Odległości	00.0	03.0	07.0	34.0	44.0	70.0	81.0	16.5	17.0	54.0	57.0	91.0	14.0	27.0	62.0	73.5	94.0	16.0	27.0	52.0

	JANUSZ PREISS ul. Małej Łąki 23/24 02-793 Warszawa	Stadium Proj. budowlano- wykonawczy	Branża Drogowa	Załącznik
	Projekt przebudowy ul. Głowackiego Milanówku			Skala 1:100/1000
Nazwa rysunku Profil podłużny				Data 04/02/2013
	Imię i Nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	
Projektował	techn. Janusz Preiss	St-177/84		
Sprawdził	inz. Jan Chmiel	St-309/78		



Starosta Grodziski ZARWIERSKIE
 WK
 12 LUT 2013
 z up. Starosty Grodzkiego
 inspektor
 Termin wyładania organizacji ruchu należy złożyć do Wydziału Komunikacji Starostwa Powiatu Grodzkiego 05-825 Grodzisk Maz., ul. Dąbka 11, fax: 0 22 755 13 35

Legenda

- proj. jezdnia
- proj. chodnik
- proj. zjazd
- proj. krawężnik wtopiony
- proj. krawężnik wyniesiony
- proj. ściek
- znaki projektowane
- znaki istniejące
- proj. linia rozgraniczająca
- proj. słupy
- słupy do usunięcia/przejęcia

URZĄD MIASTA WIELKONOWYKA
 ul. M. Skłodowska 10
 NIP: 529-10-04-197, REG: 000525865
 PKO 84112

2013.02.08 2012

PREBUD		System		Branża		Nr projektu	
ul. M. Skłodowska 23/24		Reg. budowlany		Ogólna			
02-793 Warszawa		Wymiarowy					
Projekt stały organizacji ruchu							
Inżynier		Inżynier		Inżynier		Inżynier	
Wojciech Jankowski		Sławomir		Sławomir		Sławomir	
Słownik		Słownik		Słownik		Słownik	