

Legenda

- ul. Nowo-Lazurowa wraz z włączeniami układu lokalnego objętymi decyzją lokalizacyjną
 - wydzielone tereny kolejowe dec. nr 1038/06 z dn. 10.07.2006
 - ciąg ulic powiązanych z projektowaną trasą
 - tereny objęte inną decyzją, ul. Górczewska
 - tereny objęte dec. nr 1345/04 z dn. 07.06.2004, Węzeł Lazurowa
 - tymczasowa organizacja ruchu włączenia w ul. ks. J. Chrościckiego
 - Lokalizacja obiektów inżynierskich
- KL-S – Droga ekspresowa
 - KL-GP – Droga główna ruchu przyspieszonego
 - KL-G – Droga Główna
 - KL-Z – Droga zbiorcza
 - KL-L – Droga lokalna

BAKS USŁUGI CONSULTINGOWE "BAKS" Sp z o.o. 03-179 WARSZAWA ul.Żywiecka 22	Nr.rys. 1	Skala: 1:10000
OBIEKT ul. Nowo – Lazurowa odc. Al. Jerozolimskie do Trasy AK		
NAZWA Plan orientacyjny Włączenie ul. Nowo – Lazurowej do ul. ks. J. Chrościckiego		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A.Czapski	06.2010 497/66
	inż. J.Stanczyk	06.2010
OPRACOWAŁ	tech. B. Grochowski	06.2010
KIER. ZESPOŁU	mgr inż. A.Czapski	06.2010 497/66
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Brzostek	06.2010 517/66

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
W SKALI 1: 500
DLA CELÓW PROJEKTOWYCH**
Terenu położonego w woj. mazowieckim,
m.st. W-wa, dz. Włochy, Ursus, Bemowo
ul. Nowo-Lazurowa

Mapę niniejszą wykonano na podstawie z m.m. SURE sekcje wg zestawienia, w granicach oznaczonych kolorem zielonym, zaktualizowano pomiarem uzupełniającym syl. - wys. i urządzeń podziemnych z miesiąca listopad 2008r.
zestawiono i opracowano w systemie AutoCAD, oraz uzupełniono o dodatkowe elementy nie stanowiące treści mapy zasadniczej.

DER - W - 61 - 597/08
53370/08
DER - 21 - 777/08
33482/08

Mapę niniejszą wykonano przez firmę BAKS sp. z o.o.

Nie wykonano się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w brzoziowych inwentaryzacjach

Geopeta Urządzenia (uprzednio GUSIK Nr 6272)
mgr inż. Mirosław Działowski
Podpis wykonawcy

PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Odebrłem Dokumentację Geodezyjną i Kartograficzną zawiadom o dopiełnieniu przez wykonawcę tras geodezyjnych obowiązku wyśląskiego z art.13 ustawy PGiK z 17.05.1989 r. Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz.2027

**z up. PREZYDENTA
Miejsa Stolecznego Warszawy**
Eugenia Tomaszewskiego
p.s. Zastępcy Naczelnika
Okręgowi Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Iłza Geodezyj i Kartograficznej
20.02.2009r.

Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych

osie przewodów u.p. istniejących
osie przewodów u.p. projektowanych

Rz przewody nadziemne
Rn przewody naziemne

Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania

A aparaty wykrywające
B na podstawie danych brzoziowych
P pomiarem bezpośrednim

Oznaczenia rodzaju sieci oraz armatury

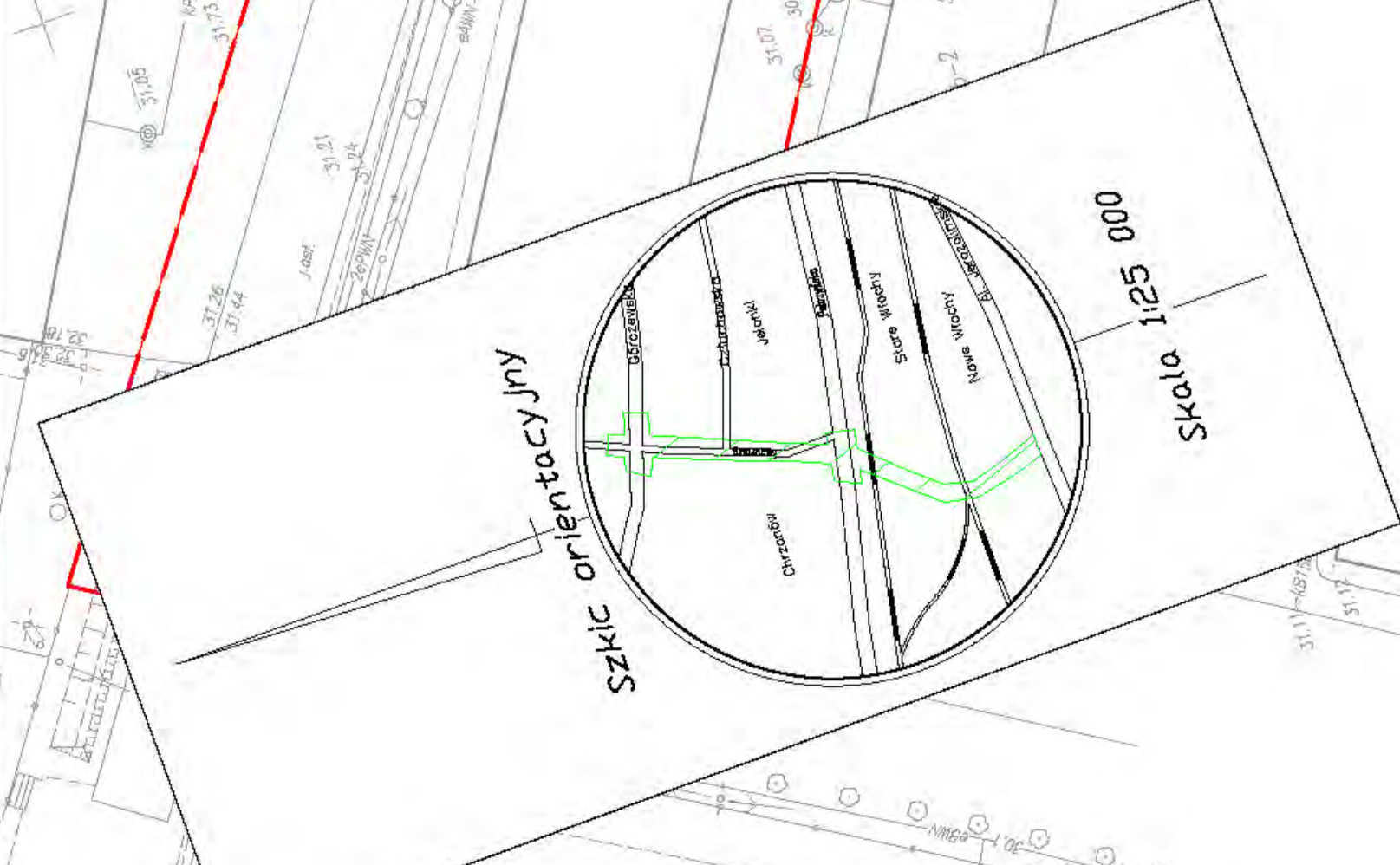
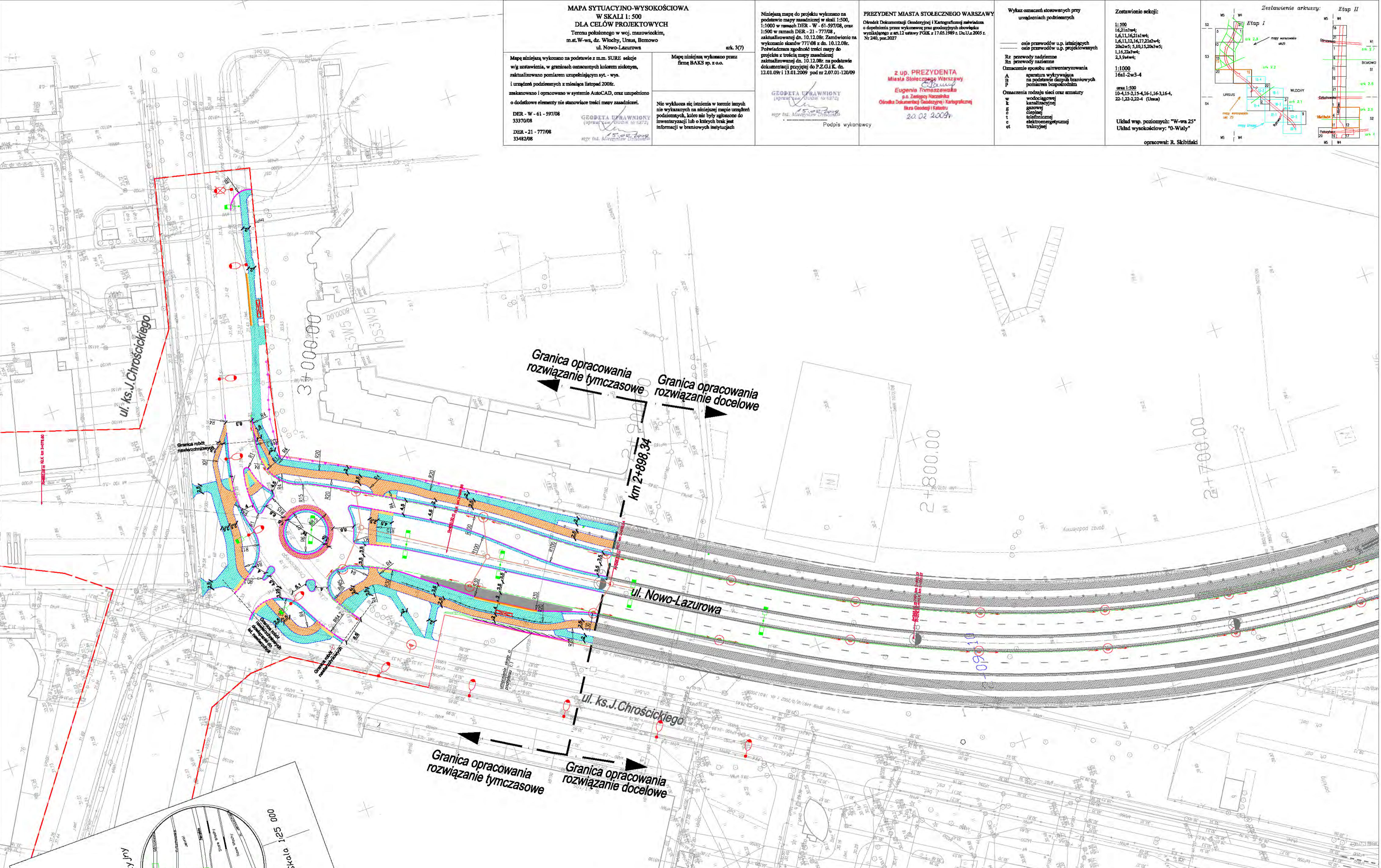
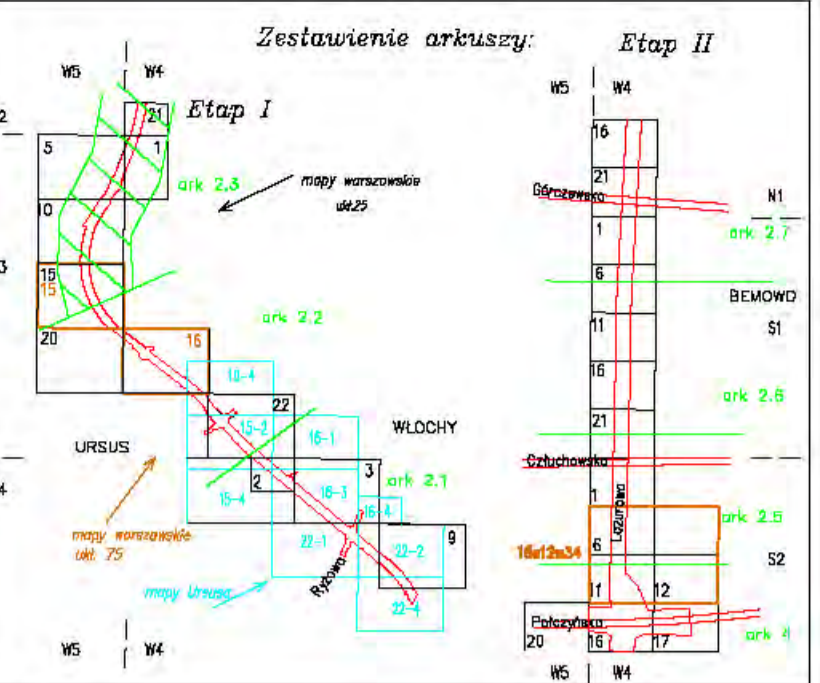
w wodociągowej
k kanalizacyjnej
g gazowej
d ciepłej
t elektrycznej
et elektroenergetycznej
telizyjnej

Zestawienie sekcji:

1:500
16,21n/w;
1,6,11,16,21n/w;
1,6,11,12,16,17,21,2n/w;
20,6n/w; 5,10,15,20,6n/w;
1,16,22n/w;
2,3,9n/w;
1:1000
16s1-2w3-4
osm 1:500
10-4,15-2,15-4,16-1,16-3,16-4,
22-1,22-2,22-4 (Iloaa)

Układ wsp. poziomych: "W-wa 25"
Układ wysokościowy: "0-Wiady"

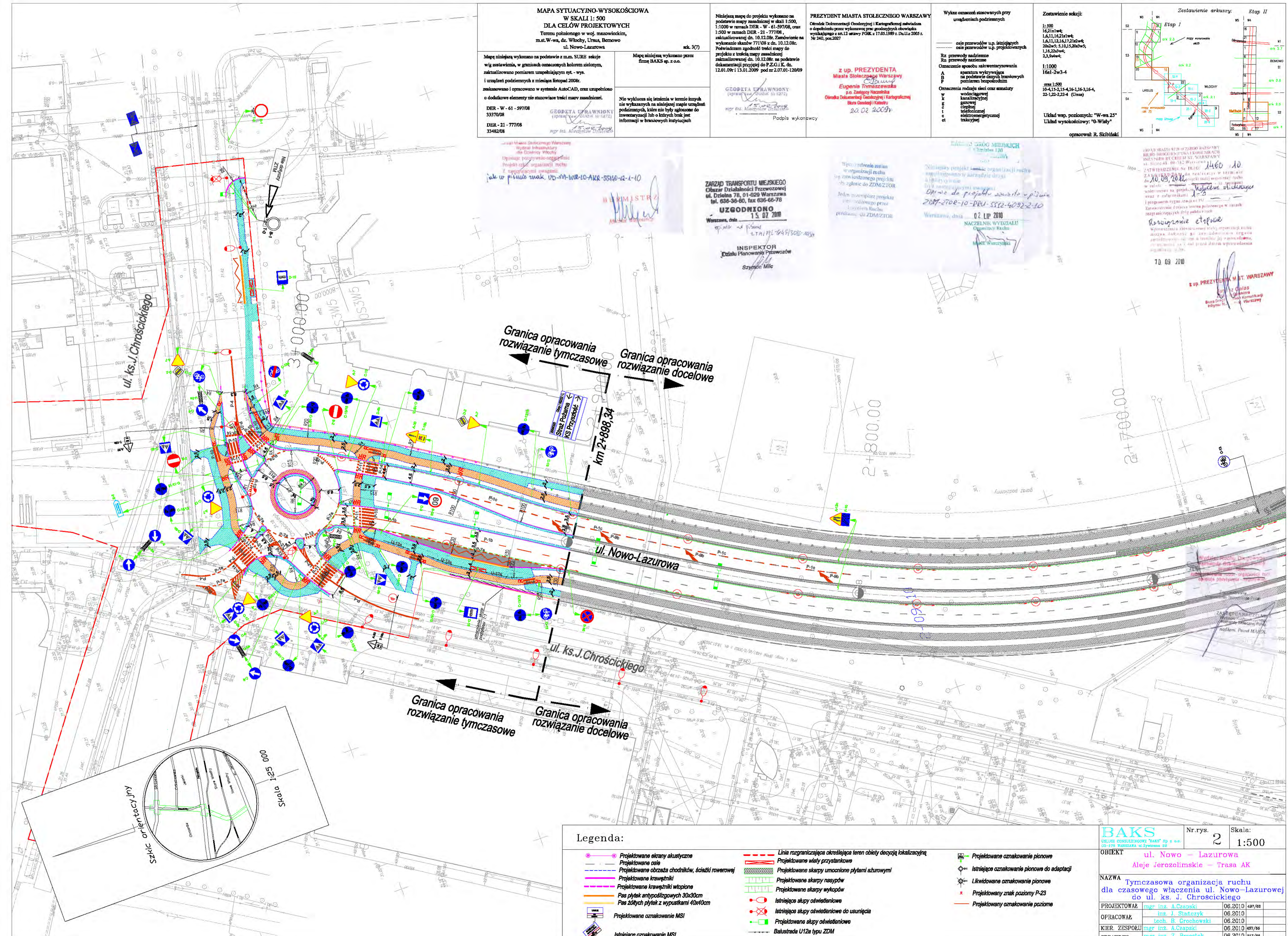
opracował: R. Skibiński



Legenda:

— Projektowana oś	— Projektowane płytki z wypustkami	— Linia rozgraniczająca określająca teren objęty decyzją lokalizacyjną
— Projektowane krawężniki	— Projektowane płytki antypoślizgowe	— Oświetlenie istniejące
— Projektowane krawężniki wtopione	— Projektowane wiaty przystankowe	— Oświetlenie istniejące do usunięcia
— Projektowane obrzeża chodników i ścieżek rowerowych	— Projektowane kratki ściekowe	— Projektowane oświetlenie
— Projektowany ściek uliczny z kostki betonowej	— Projektowane skarpy nasypów	— Projektowana kanalizacja deszczowa
— Projektowana nawierzchnia z betonu cementowego	— Projektowane skarpy wykopów	
— Projektowane chodniki	— Projektowane ekrany akustyczne	
— Projektowane ścieżki rowerowe	— Projektowane wygrożenia U-12a typu ZDM	
— Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej	— Projektowany kierunek spływu wody	
— Projektowane skarpy umocnione płytami ażurowymi		

BAKS BIURO CONSULTINGOWE "BAKS" Sp. z o.o. 02-110 WARSZAWA ul. Rydyżowa 8B	Nr rys. 2	Skala: 1:500
OBIEKT ul. Nowo - Lazurowa Aleje Jerozolimskie - Trasa AK Etap I zadanie A		
NAZWA Projekt wykonawczo - budowlany Plan sytuacyjny dla czasowego włączenia ul. Nowo-Lazurowej do ul. ks. J. Chrościckiego		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. A.Czapski	08.2009	497/08
OPRACOWAŁ tech. B. Grochowski	08.2009	
	M. Federwicz	08.2008
KIER. ZESPÓŁU mgr inż. A.Czapski	08.2009	497/08
SPRAWDZIŁ mgr inż. Z. Brzostek	08.2009	217/08



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 W SKALI 1: 500
DLA CEŁÓW PROJEKTOWYCH
 Terenu położonego w woj. mazowieckim,
 m.st. W-wa, dz. Włochy, Ursus, Bemowo
 ul. Nowo-Lazurowa
 ark. 3(7)

Mapę niniejszą wykonano na podstawie z m.m. SURB sekcje wg zestawienia, w granicach oznaczonych kolorem zielonym, zaktualizowano pomiarem uzupełniającym ryt. - wys. i urządzeń podziemnych z miesiąca listopad 2008r.
 zeskanowano i opracowano w systemie AutoCAD, oraz uzupełniono o dodatkowe elementy nie stanowiące treści mapy zasadniczej.

DER - W - 61 - 597/08
 53370/08
 DER - 21 - 777/08
 33482/08

Mapę niniejszą wykonano przez firmę BAKS sp. z o.o.

Nie wykonano siateczki w terminie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w brzoziowych inwentaryzacjach

Geopeta UPRAWNIENY
 (upr. nr 44/02/04/10/0272)
 mgr inż. Aleksander Duda
 15.09.2009

Niniejszą mapę do projektu wykonano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500, 1:1000 w ramach WZK - W - 61 - 597/08, oraz 1:500 w ramach DER - 21 - 777/08, zaktualizowanej dn. 10.12.08r. Zamówienie na wykonanie skądś 771/08 z dn. 10.12.08r. Podpisano zgodność treści mapy do projektu z treścią mapy zasadniczej zaktualizowanej dn. 10.12.08r. na podstawie dokumentacji przyjętej do P.Z.G.I.K. dn. 12.01.09r. 15.01.2009 pod nr 2.07.01-120/09

Geopeta UPRAWNIENY
 (upr. nr 44/02/04/10/0272)
 mgr inż. Aleksander Duda
 15.09.2009

Podpis wykonawcy

PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
 Ośrodek Dokumentacji (Geodezyjny i Kartograficzny) z siedzibą przy ul. Włochy 10, 01-111 Warszawa, tel. 22 62 52 10 00, fax 22 62 52 10 01, e-mail: p.dokumentacja@miasto.waw.pl, Nr 240, pos.2027

z up. PREZYDENTA
Miasta Stołecznego Warszawy
 p.n. Zastępcy Naczelnika
Eugenia Trzaskiewska
 Ośrodek Dokumentacji (Geodezyjny i Kartograficzny)
 Biuro Geodezyj i Kartografii
 20.02.2009r.

Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych

osie przewodów u.p. istniejących
 osie przewodów u.p. projektowanych

Rz przewody nadziemne
 Rn przewody nadziemne

Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania

A aparat wykrywania
 B na podstawie danych brzoziowych
 P pomiarem bezpośrednim

Oznaczenie rodzaju sieci oraz instalacji

w wodociągowej
 k kanalizacyjnej
 g gazowej
 c ciepłej
 t telefonicznej
 et elektroenergetycznej
 et trójfazowej

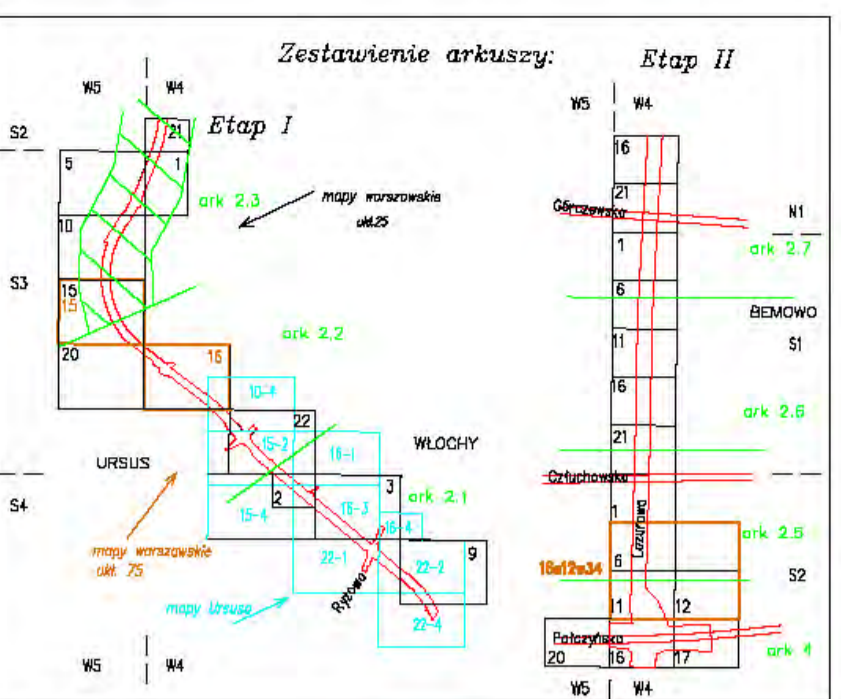
Zestawienie sekcji:

1:500
 16,21n1w4;
 16,11,16,21n1w4;
 16,11,12,16,17,21n2w4;
 20a2w3; 5,10,15,20a3w4;
 1,16,22a3w4;
 2,3,9a4w4;

1:1000
 16a1-2w3-4
 oraz 1:500
 10-4,15-2,15-4,16-1,16-3,16-4,
 22-1,22-2,22-4 (Uraa)

Układ wsp. poziomy: "W-wa 25"
 Układ wysokościowy: "0-Wiśły"

opracował: R. Sikibiński



Województwo Mazowieckie
 Wydział Inżynierski
 ul. Dzielna 76, 01-029 Warszawa
 tel. 636-36-60, fax 636-66-78

UZGODNIENO
 15.07.2009

Warszawa, dnia 15.07.2009
 mgr inż. Szymon Milec

INSPEKTOR
 Działu Planowania Przewodów
 Szymon Milec

Wpłynęła zgłoszenie zmian w organizacji ruchu w przedmiotowym projekcie zgłoszone do ZDM-ZTOR

Jedynym kierownikiem projektu jest Szymon Milec

Warszawa, dnia 02 Lip 2010
 NACZELNIK WYDZIAŁU
 Organizacji Ruchu
 Marek Wierczyński

Województwo Mazowieckie
 Wydział Inżynierski
 ul. Dzielna 76, 01-029 Warszawa
 tel. 636-36-60, fax 636-66-78

UZGODNIENO
 15.07.2009

Warszawa, dnia 15.07.2009
 mgr inż. Szymon Milec

Wpłynęła zgłoszenie zmian w organizacji ruchu w przedmiotowym projekcie zgłoszone do ZDM-ZTOR

Jedynym kierownikiem projektu jest Szymon Milec

Warszawa, dnia 02 Lip 2010
 NACZELNIK WYDZIAŁU
 Organizacji Ruchu
 Marek Wierczyński

Województwo Mazowieckie
 Wydział Inżynierski
 ul. Dzielna 76, 01-029 Warszawa
 tel. 636-36-60, fax 636-66-78

UZGODNIENO
 15.07.2009

Warszawa, dnia 15.07.2009
 mgr inż. Szymon Milec

INSPEKTOR
 Działu Planowania Przewodów
 Szymon Milec

Wpłynęła zgłoszenie zmian w organizacji ruchu w przedmiotowym projekcie zgłoszone do ZDM-ZTOR

Jedynym kierownikiem projektu jest Szymon Milec

Warszawa, dnia 02 Lip 2010
 NACZELNIK WYDZIAŁU
 Organizacji Ruchu
 Marek Wierczyński

Województwo Mazowieckie
 Wydział Inżynierski
 ul. Dzielna 76, 01-029 Warszawa
 tel. 636-36-60, fax 636-66-78

UZGODNIENO
 15.07.2009

Warszawa, dnia 15.07.2009
 mgr inż. Szymon Milec

INSPEKTOR
 Działu Planowania Przewodów
 Szymon Milec

Wpłynęła zgłoszenie zmian w organizacji ruchu w przedmiotowym projekcie zgłoszone do ZDM-ZTOR

Jedynym kierownikiem projektu jest Szymon Milec

Warszawa, dnia 02 Lip 2010
 NACZELNIK WYDZIAŁU
 Organizacji Ruchu
 Marek Wierczyński

Województwo Mazowieckie
 Wydział Inżynierski
 ul. Dzielna 76, 01-029 Warszawa
 tel. 636-36-60, fax 636-66-78

UZGODNIENO
 15.07.2009

Warszawa, dnia 15.07.2009
 mgr inż. Szymon Milec

INSPEKTOR
 Działu Planowania Przewodów
 Szymon Milec

Wpłynęła zgłoszenie zmian w organizacji ruchu w przedmiotowym projekcie zgłoszone do ZDM-ZTOR

Jedynym kierownikiem projektu jest Szymon Milec

Warszawa, dnia 02 Lip 2010
 NACZELNIK WYDZIAŁU
 Organizacji Ruchu
 Marek Wierczyński

Legenda:

- Projektowane ekrany akustyczne
- Projektowane osie
- Projektowane obrzeża chodników, ścieżki rowerowej
- Projektowane krawężniki
- Projektowane krawężniki wtopione
- Pas płytek antypoślizgowych 30x30cm
- Pas złotych płytek z wypustkami 40x10cm
- Projektowane oznakowanie MSI
- Istniejące oznakowanie MSI
- Linia rozgraniczająca określająca teren objęty decyzją lokalizacyjną
- Projektowane wiaty przystankowe
- Projektowane skłapy umocnione płytami azurowymi
- Projektowane skłapy nasypów
- Projektowane skłapy wykopów
- Istniejące skłapy oświetleniowe
- Istniejące skłapy oświetleniowe do usunięcia
- Projektowane skłapy oświetleniowe
- Balustrada U12a typu ZDM
- Projektowane oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie pionowe do adaptacji
- Likwidowane oznakowanie pionowe
- Projektowany znak poziomy P-23
- Projektowany oznakowanie poziome

BAKS BIURO CONSULTINGOWE "BAKS" sp. z o.o. 00-178 WARSZAWA 10, Spółka z o.o.		Nr.rys. 2	Skala: 1:500
OBIEKT ul. Nowo - Lazurowa Aleje Jerozolimskie - Trasa AK			
NAZWA Tymczasowa organizacja ruchu dla czasowego włączenia ul. Nowo-Lazurowej do ul. ks. J. Chrościckiego			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A.Czarski	08.2010	497/08
OPRACOWAŁ	inż. J. Staszczak	08.2010	
KIER. ZESPÓŁU	mgr inż. A.Czarski	08.2010	497/08
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Brzostek	08.2010	517/08

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
W SKALI 1: 500
DLA CELÓW PROJEKTOWYCH
Terenu położonego w woj. mazowieckim,
m.st. W-wa, dz. Włochy, Ursus, Bemowo
ul. Nowo-Lazurowa

ark. 3(7)

Mapę niniejszą wykonano na podstawie z m.m. SURE sekcje wg zestawienia, w granicach oznaczonych kolorem zielonym, zaktualizowano pomiarem uzupełniającym syl. - wys. i urządzeń podziemnych z miesiąca listopad 2008r.
zestawiono i opracowano w systemie AutoCAD, oraz uzupełniono o dodatkowe elementy nie stanowiące treści mapy zasadniczej.
DER - W - 61 - 597/08
33370/08
DER - 21 - 777/08
33482/08

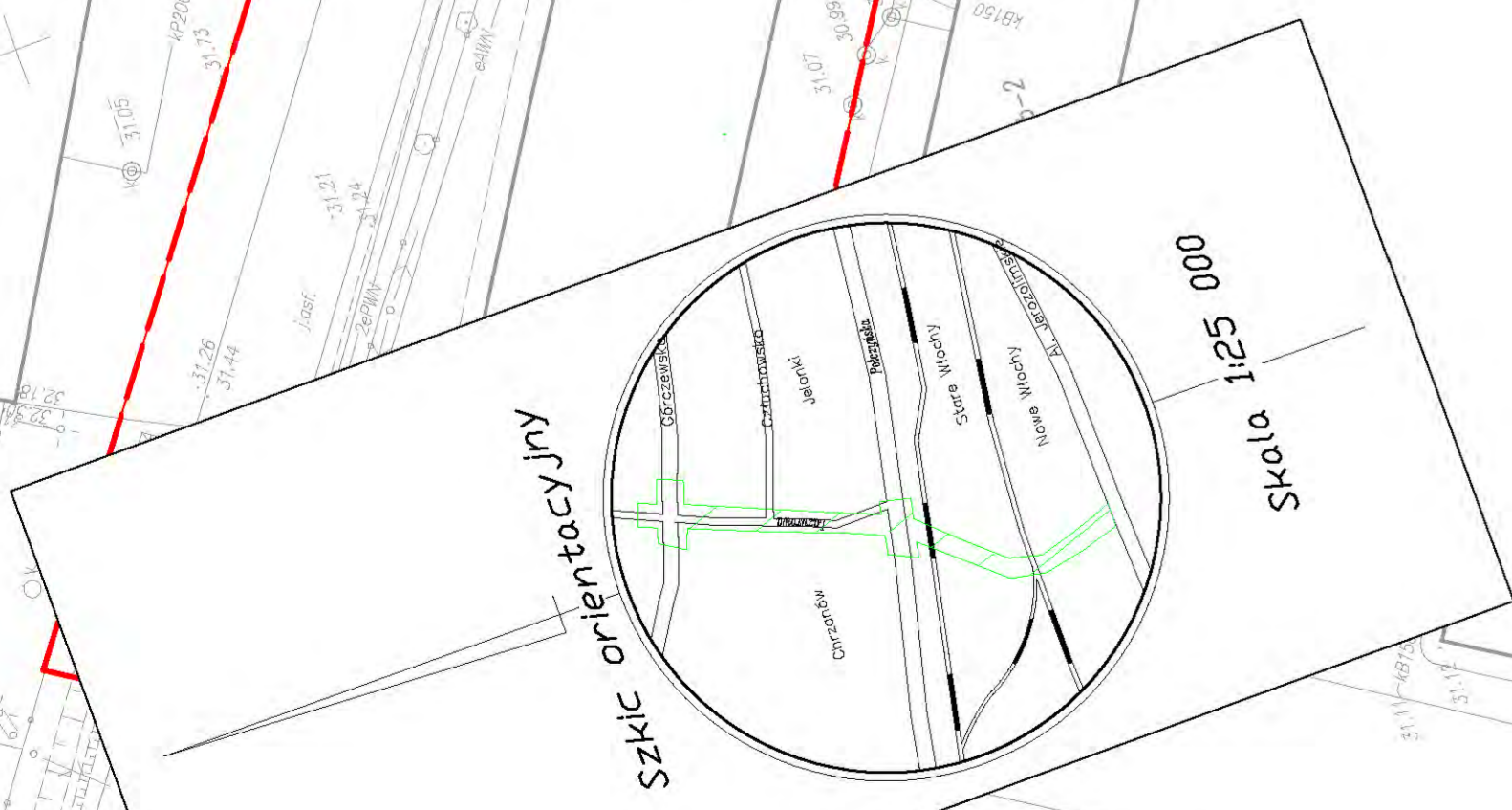
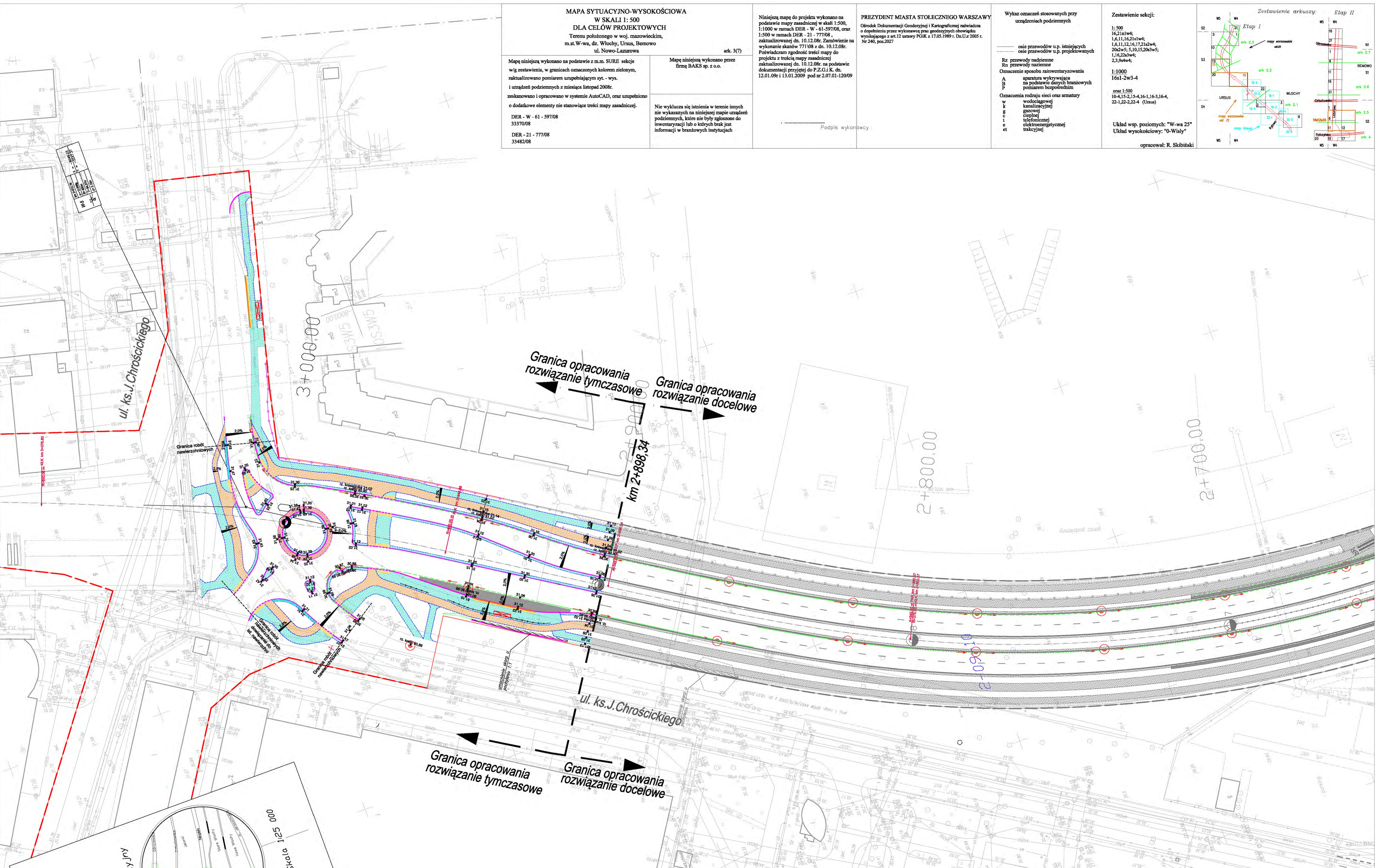
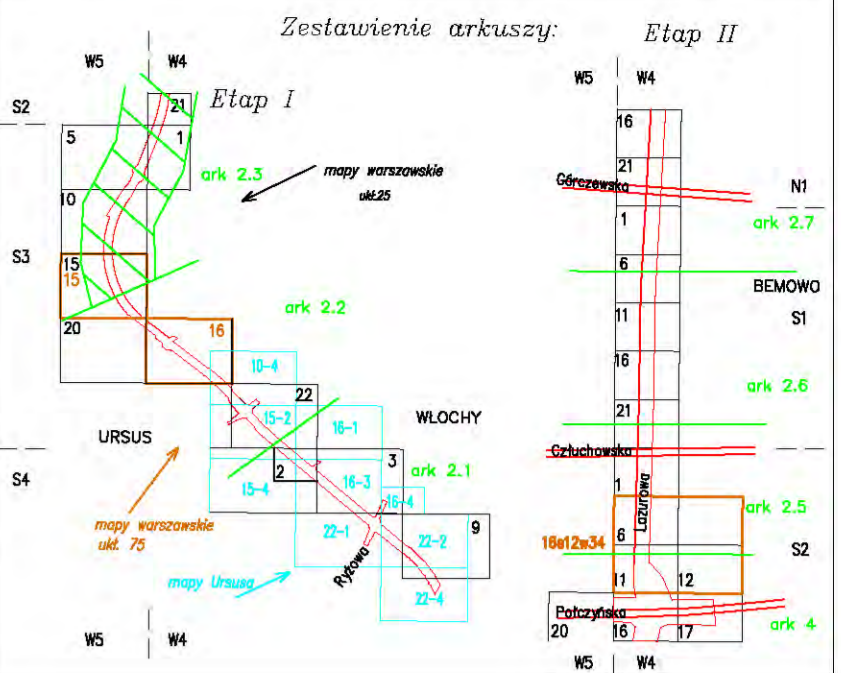
Mapę niniejszą wykonano przez firmę BAKS sp. z o.o.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w branżowych instytucjach

Niniejszą mapę do projektu wykonano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500, 1:1000 w ramach DER - W - 61-597/08, oraz 1:500 w ramach DER - 21 - 777/08, zaktualizowanej dn. 10.12.08r. Zamówienie na wykonanie skanów 771 08 z dn. 10.12.08r. Poświadczam zgodność treści mapy do projektu z treścią mapy zasadniczej zaktualizowanej dn. 10.12.08r. na podstawie dokumentacji przyjętej do P.Z.G.I.K. dn. 12.01.09r i 13.01.2009r pod nr 2.07.01-120/09

PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej załącznik
o dopiehlaniu przez wykonawcę praca geodezyjnych obowiązku
wynajmującego z art. 12 ustawy PGJK z 17.05.1989 r. Dz.U.z. 2005 r.
Nr 240, poz.2027

Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych
osie przewodów u.p. istniejących
osie przewodów u.p. projektowanych
Rz przewody nadziemne
Rn przewody nadziemne
Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania
A aparatna wykrywająca
B na podstawie danych branżowych
P pomiarem bezpośrednim
Oznaczenia rodzaju sieci oraz armatury
w wodociągowej
k kanalizacyjnej
g gazowej
c ciepłej
t telefonicznej
e elektroenergetycznej
et trakcyjnej

Zestawienie sekcji:
1: 500
16,21n1w4;
16,11,16,21n1w4;
16,11,12,16,17,21n2w4;
20a2w5; 5,10,15,20a3w5;
1,16,22a3w4;
2,3,9a4w4;
1:1000
16s1-2w3-4
skala 1:500
10-4,15-2,15-4,16-1,16-3,16-4,
22-1,22-2,22-4 (Urna)
Układ wsp. poziomych: "W-wa 25"
Układ wysokościowy: "0-Wiasty"
opracował: R. Skibiński



Legenda:

- Projektowana oś
- Projektowane krawężniki
- - - Projektowane krawężniki wtopione
- - - Projektowane obrzeża chodników i ścieżek rowerowych
- - - Projektowany ściek uliczny z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia z betonu cementowego
- Projektowane chodniki
- Projektowane ścieżki rowerowe
- Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej
- Projektowane skarpy umocnione płytami ażurowymi
- Projektowane płytki z wypustkami
- Projektowane płytki antypoślizgowe
- Projektowane wiaty przystankowe
- Projektowane kratki ściekowe
- Projektowane skarpy nasypów
- Projektowane skarpy wykopów
- Projektowane ekrany akustyczne
- Projektowane wygradzenia U-12a typu ZDM
- Projektowany kierunek spływu wody
- Projektowane punkty wysokościowe
- Projektowana rzędna kratki ściekowej
- Linia rozgraniczająca określająca teren objęty decyzją lokalizacyjną

BAKS BUREAU CONSULTINGOWE "BAKS" Sp. z o.o. 00-430 WARSZAWA ul. Żelazna 65		Nr.rys. 3	Skala: 1:500
OBIEKT ul. Nowo - Lazurowa Aleje Jerozolimskie - Trasa AK Etap I zadanie A			
NAZWA Projekt wykonawczo - budowlany Plan sytuacyjno - wysokościowy dla czasowego włączenia ul. Nowo-Lazurowej do ul. ks. J. Chrościckiego			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A.Czapski	08.2009	487/86
OPRACOWAŁ	tech. B. Grochowski	08.2009	
	M. Federowicz	08.2009	
KIER. ZESPÓŁU	mgr inż. A.Czapski	08.2009	487/86
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Brzostek	08.2009	517/86

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
W SKALI 1: 500
DLA CELÓW PROJEKTOWYCH**
Terenu położonego w woj. mazowieckim,
m.st. W-wa, dz. Włochy, Ursus, Bemowo
ul. Nowo-Lazurowa

Mapę niniejszą wykonano na podstawie z m.m. SURE sekcje wg zestawienia, w granicach oznaczonych kolorem zielonym, zaktualizowano pomiarem uzupełniającym syl. - wys. i urządzeń podziemnych z miesiąca listopad 2008r.
zestawiono i opracowano w systemie AutoCAD, oraz uzupełniono o dodatkowe elementy nie stanowiące treści mapy zasadniczej.

DER - W - 61 - 597/08
53370/08
DER - 21 - 777/08
33482/08

Mapę niniejszą wykonano przez firmę BAKS sp. z o.o.

Nie wykonano istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w brzożowych istniejących

Geopeta Urządzenia
mgr inż. Mirosław Duda
20.02.2009

Niniejszą mapę do projektu wykonano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500, 1:1000 w ramach DZK - W - 61 - 597/08, oraz 1:500 w ramach DER - 21 - 777/08, zaktualizowanej dn. 10.12.08r. Zamówienie na wykonanie skądś 771 08 z dn. 10.12.08r. Potwierdzam zgodność treści mapy do projektu z treścią mapy zasadniczej zaktualizowanej dn. 10.12.08r. na podstawie dokumentacji przyjętej do P.Z.G.I.K. dn. 12.01.09r. 13.01.2009 pod nr 2.07.01-120.09

Geopeta Urządzenia
mgr inż. Mirosław Duda
20.02.2009

PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Odebrał Dokumentację Geodezyjną i Kartograficzną zawiadom o dopełnieniu przez wykonawcę przez geodezyjnych obowiązków wynikających z art.13 ustawy PGiK z 17.05.1989 r. Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz.2027

**z up. PREZYDENTA
Miejsce Stołeczne Warszawy**
Eugenia Tomaszewska
p.o. Zastępcy Naczelnika
Odziału Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
18.02.2009r.

Podpis wykonawcy

Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych

osie przewodów u.p. istniejących
osie przewodów u.p. projektowanych

Rz przewody nadziemne
Rn przewody naziemne

Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania

A aparat wytyczeniowy
B na podstawie danych brzożowych
P pomiarem bezpośrednim

Oznaczenia rodzaju sieci oraz umiastury

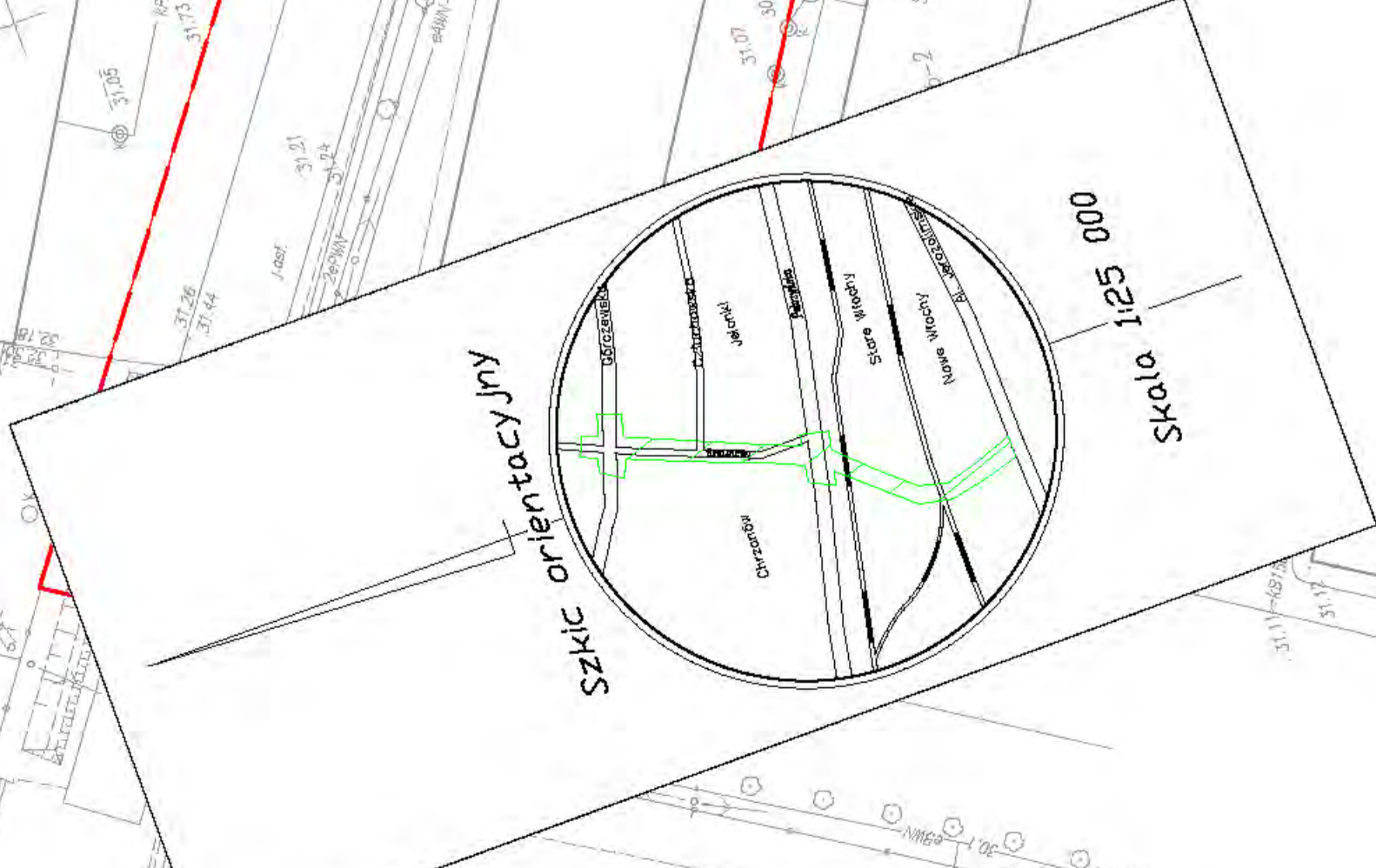
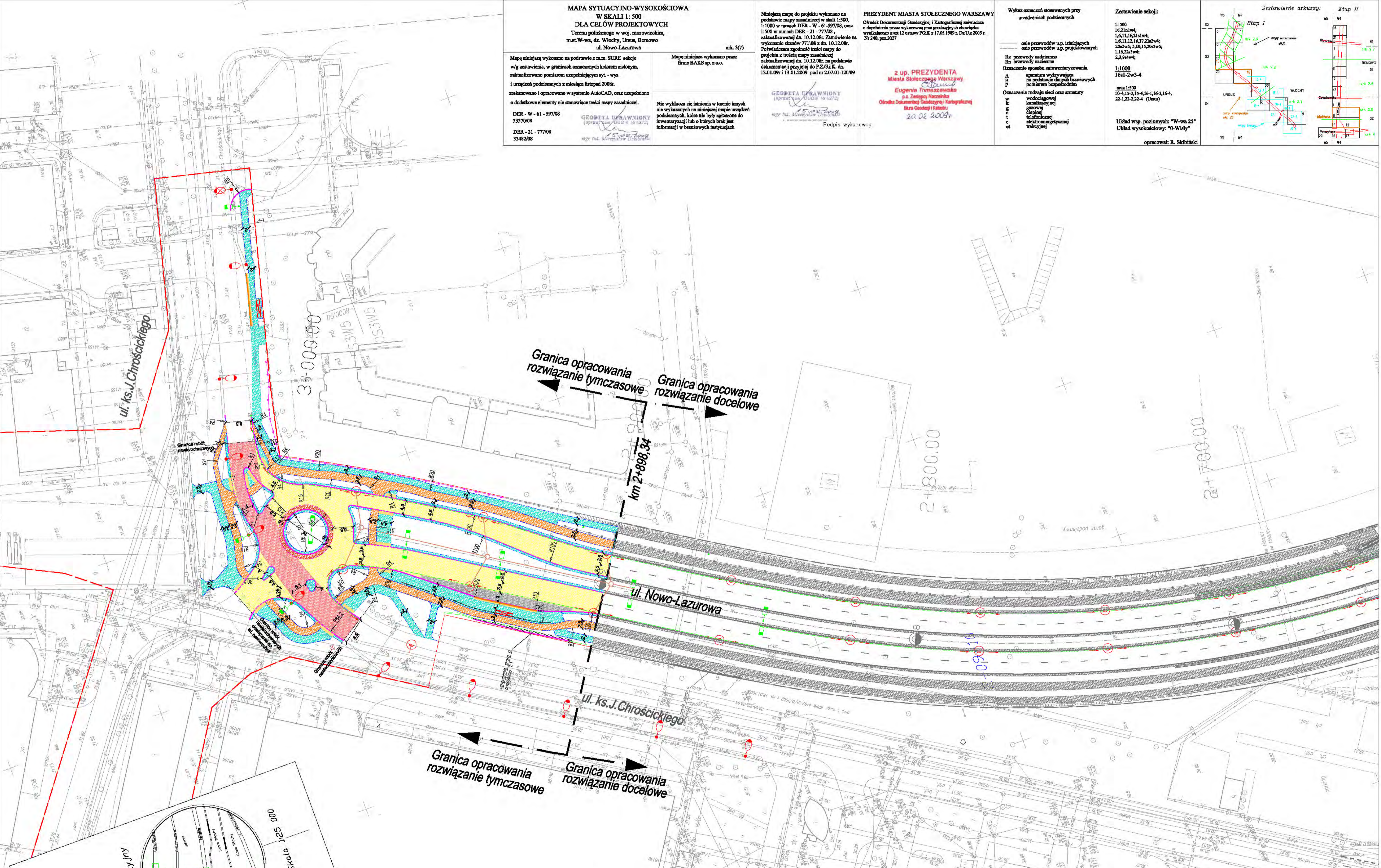
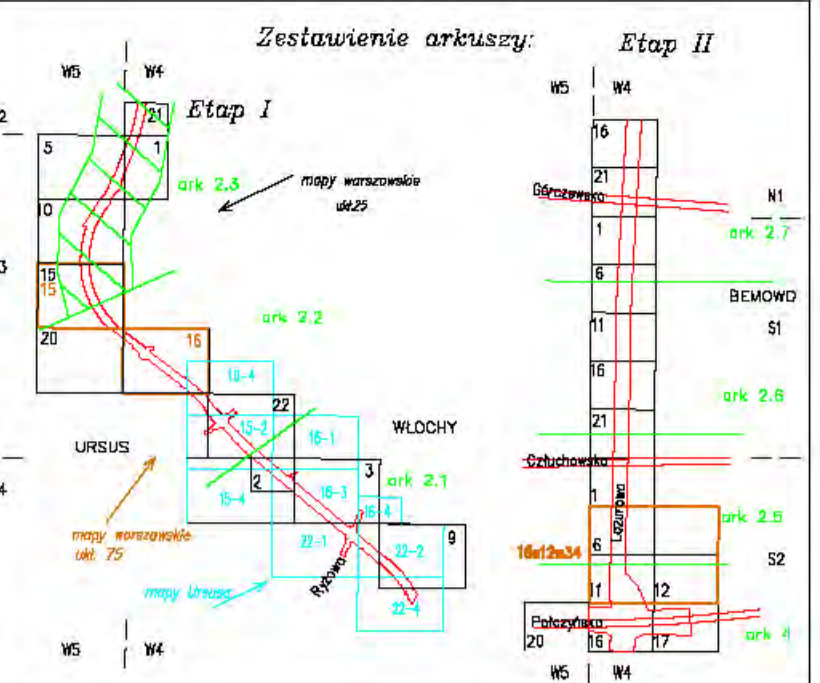
w wodociągowej
k kanalizacyjnej
g gazowej
d ciepłej
t elektrycznej
et elektroenergetycznej
tralicznej

Zestawienie sekcji:

1:500
16,21n/w;
1,6,11,16,21n/w;
1,6,11,12,16,17,21,2n/w;
20,6n/w; 5,10,15,20,6n/w;
1,16,22n/w;
2,3,9n/w;
1:1000
16s1-2w3-4
osn 1:500
10-4,15-2,15-4,16-1,16-3,16-4,
22-1,22-2,22-4 (10n)

Układ wsp. poziomych: "W-wa 25"
Układ wysokościowy: "0-Wiady"

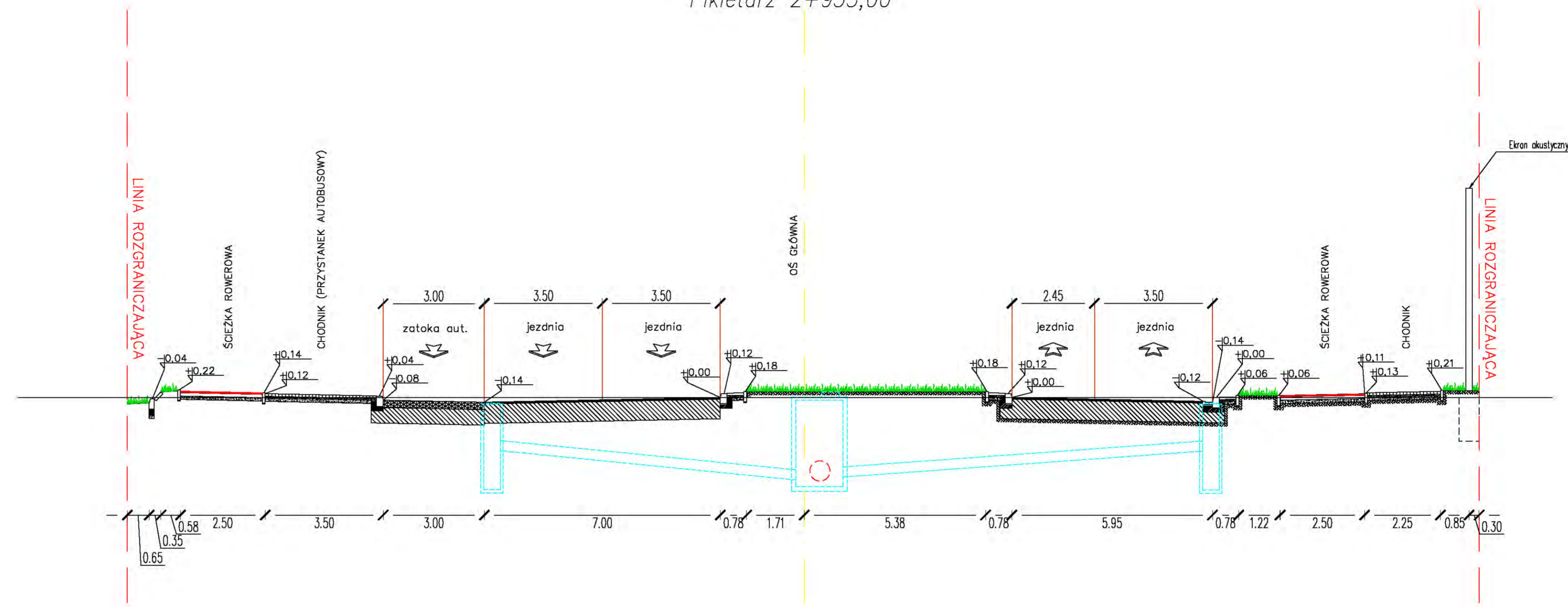
opracował: R. Skibiński



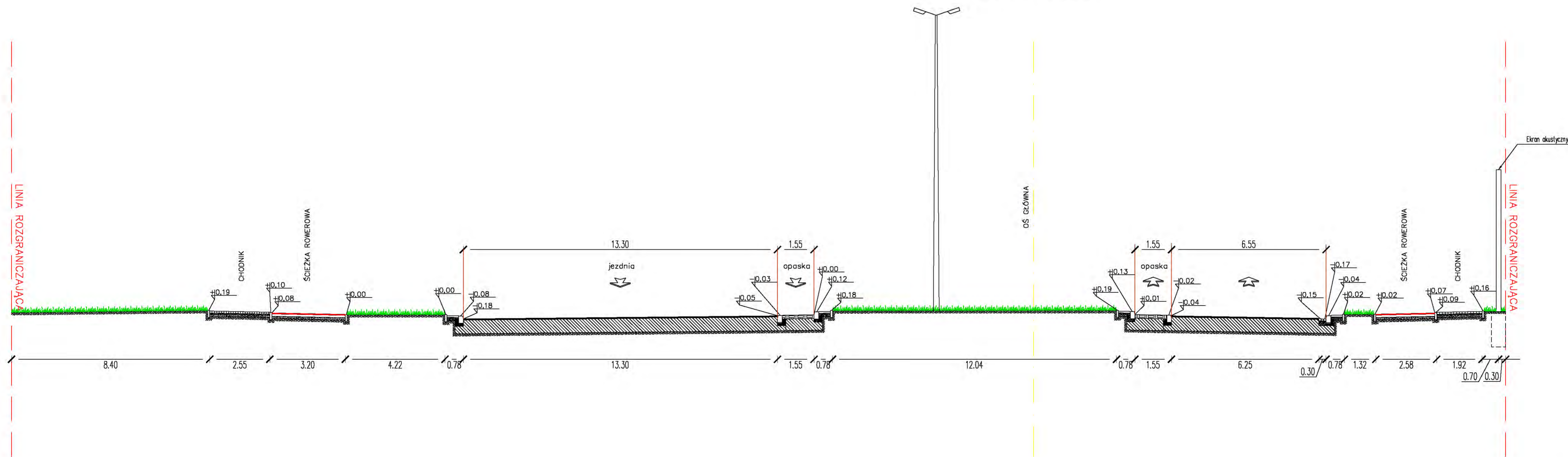
- Legenda:**
- Projektowana os
 - Projektowane krawężniki
 - Projektowane krawężniki wtopione
 - Projektowane obrzeża chodników i ścieżek rowerowych
 - Projektowany ściek uliczny z kostki betonowej
 - Projektowana nawierzchnia z betonu cementowego
 - Projektowane chodniki
 - Projektowane ścieżki rowerowe
 - Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej
 - Projektowane skarpy umocnione płytami azurowymi
 - Projektowane płytki z wypustkami
 - Projektowane płytki antypoślizgowe
 - Projektowane wiaty przystankowe
 - Projektowane skarpy nasypów
 - Projektowane skarpy wykopów
 - Projektowane ekrany akustyczne
 - Projektowane wygrozenia U-12a typu ZDM
 - Projektowany kierunek spływu wody
 - Linia rozgraniczająca określająca teren objęty decyzją lokalizacyjną
 - Oświetlenie istniejące
 - Oświetlenie istniejące do usunięcia
 - Projektowane oświetlenie
 - Projektowana nakładka na jezdni istniejącej
 - Projektowana nowa nawierzchnia - KR-3

BAKS BIURO CONSULTINGOWE "BAKS" Sp. z o.o. 00-110 WARSZAWA ul. Żwirki i Wigury 11B	Nr rys. 4	Skala: 1:500
OBIEKT ul. Nowo - Lazurowa Aleje Jerolimskie - Trasa AK Etap I zadanie A		
NAZWA Projekt wykonawczo - budowlany Schemat robót dla czasowego włączenia ul. Nowo-Lazurowej do ul. Ks. J. Chrościckiego		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. A.Czapski	08.2009	497/08
OPRACOWAŁ tech. B. Grochowski	08.2009	
	M. Federwicz	08.2008
KIER. ZESPOŁU mgr inż. A.Czapski	08.2009	497/08
SPRAWDZIŁ mgr inż. Z. Brzostek	08.2009	517/08

Pikietarz 2+935,00



Pikietarz 2+995,00



BAKS <small>USŁUGI CONSULTINGOWE "BAKS" Sp z o.o. 00-170 WARSZAWA ul. Żywiecka 22</small>	Nr.rys.	Skala:
	5	1:100
OBIEKT ul. Nowo - Lazurowa Aleje Jerozolimskie - Trasa AK Etap I zadanie A		
NAZWA Projekt wykonawczo - budowlany Przekroje normalne dla czasowego włączenia ul. Nowo-Lazurowej do ul. ks. J. Chrościckiego		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A.Czapski	06.2009 497/06
OPRACOWAŁ	tech. B. Grochowski	06.2009
	M. Federowicz	06.2009
KIER. ZESPOŁU	mgr inż. A.Czapski	06.2009 497/06
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Z. Brzostek	06.2009 517/06