

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ZATWIERDZENIE
Nr. 11/5418-126 06, ważne do 30.10.05
Zatwierdzam do realizacji stałą organizację
ruchu w całości - ze zmianami. Termin wprowadzenia
niniejszej organizacji ruchu należy zgłosić do:
Departamentu Nieruchomości i Infrastruktury
01-402 Warszawa, ul. E. Ciołka 10 a fax: 022/533 10 02

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ZATWIERDZENIE
Nr. 11/5418-281 105, ważne do 30.11.05
Zatwierdzam do realizacji stałą organizację
ruchu w całości - ze zmianami. Termin wprowadzenia
niniejszej organizacji ruchu należy zgłosić do:

Departamentu Nieruchomości i Infrastruktury
01-402 Warszawa, ul. E. Ciołka 10 a fax: 022/533 10 02

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT DROGOWY
mgr inż. Marek Chęciński-Czałka
nr 11/5418-281 105

Z up. Marszałka Województwa

mgr inż. Michał Lesiński
Kierownik Biura Inżynierii Ruchu

Anuluje się zatwierdzenie
nr 14/8291 z dnia 28.04.05

nr 14/8291 z dnia 28.04.05

CGM PROJEKT Sp. z o.o.
04-691 Warszawa
ul. Wapienna 25
NIP: 113-14-66-389, Regon: 012474786

LEGENDA



PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE



PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME

CGM Projekt Sp. z o. o.			
CGM PROJEKT	NAZWA Projekt wykonawczy zamienny drogi wojewódzkiej nr 694 na odcinkach:		
	OBIEKTU		
	I - od km 0+000,00 do km 2+767,78		
	II - od km 3+513,00 do km 8+730,00		
CGM PROJEKT	NAZWA STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		
	RYSUNKU		
	IV - od km 27+946,00 do km 29+411,00		
	PROJEKTANT DROGOWY		
Projektant	mgr inż. Marek Chęciński-Czałka	Nr rysunku	6
Opracował	mgr inż. Sławomir Krzysioł	Skala	1:500
Opracował	mgr inż. Marek Chęciński-Czałka		
Opracował	mgr inż. Marek Chęciński-Czałka		
Sprawił	mgr inż. Marek Chęciński-Czałka		

2.3

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ZATWIERDZENIE
N.I.I. 5418-... ważne do 30.10.06
Zatwierdzam do realizacji stałą organizację
ruchu w całości - ze zmianami. Termin wprowadzenia
niniejszej organizacji ruchu należy zgłosić do:
Departamentu Nieruchomości i Infrastruktury
01-402 Warszawa, ul. E. Ciołka 10 a fax: 022/ 533 10 02

Za zgodność
z oryginałem

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

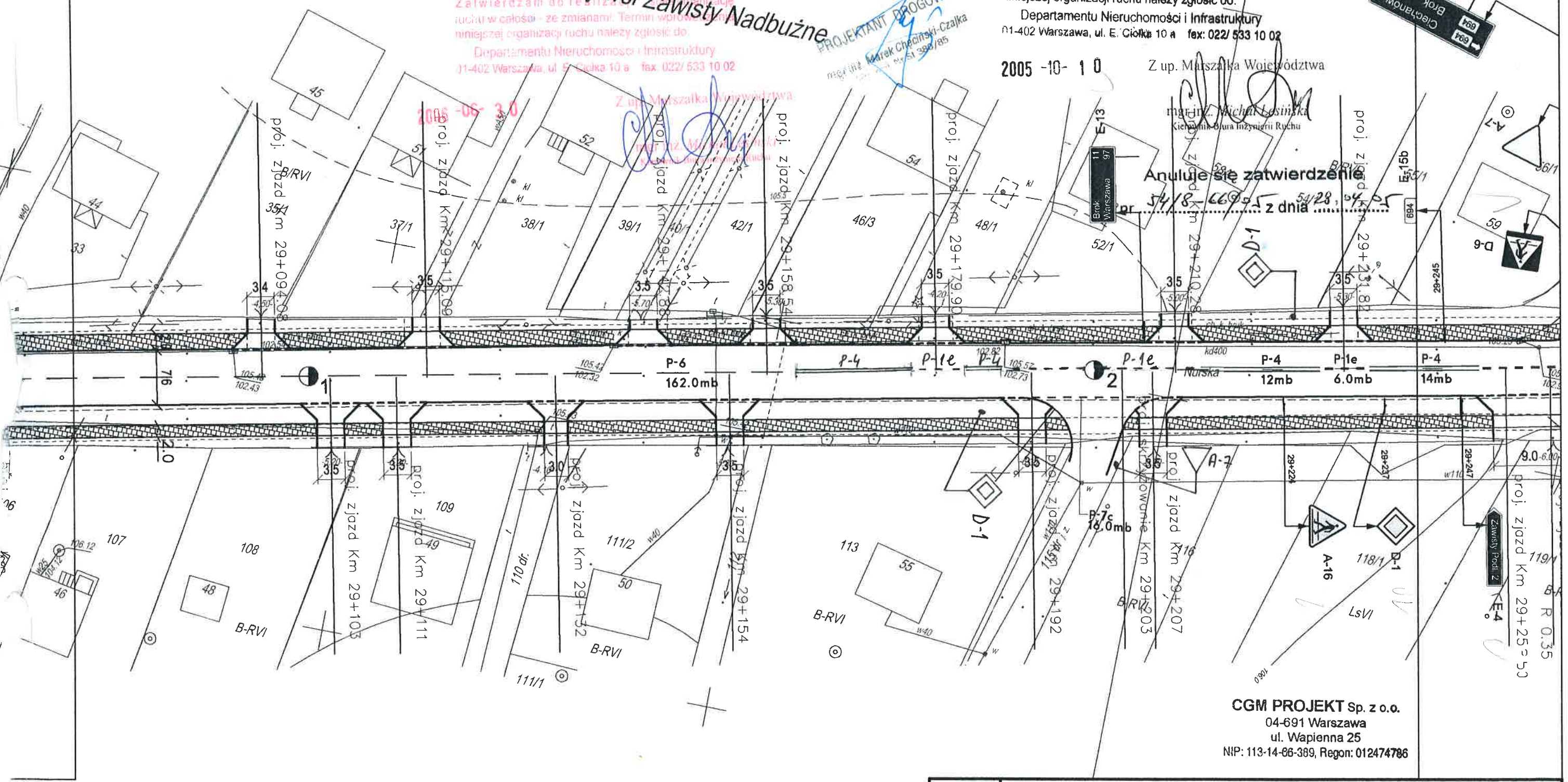
ZATWIERDZENIE
N.I.I. 5418-... ważne do 30.11.05
Zatwierdzam do realizacji stałą organizację
ruchu w całości - ze zmianami. Termin wprowadzenia
niniejszej organizacji ruchu należy zgłosić do:
Departamentu Nieruchomości i Infrastruktury
01-402 Warszawa, ul. E. Ciołka 10 a fax: 022/ 533 10 02

2005 -10- 1 0 Z up. Marszałka Województwa

mgr inż. Michał Łosiński
Kierownik Biura Inżynierii Ruchu



Anuluje się zatwierdzenie


pr. 54/8-669-5 z dnia 54/28.04.05



CGM PROJEKT Sp. z o.o.
04-691 Warszawa
ul. Wapienna 25
NIP: 113-14-66-389, Regon: 012474786

LEGENDA

-  PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE
-  PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME

CGM Projekt Sp. z o. o.					
	NAZWA OBIEKTU				
	Projekt wykonawczy zamienny drogi wojewódzkiej nr 694 na odcinkach: I - od km 0+000,00 do km 2+757,78 II - od km 3+000,00 do km 8+730,00 III - od km 15+470,00 do km 24+574,00 IV - od km 27+946,00 do km 29+411,00				
	NAZWA RYSUNKU				
	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU PROJEKTANT				
	Projektant	mgr inż. Marek Chęciński - Czajka	mgr inż. Marek Chęciński - Czajka	Nr rysunku	7
	Opracował	mgr inż. Sławomir Krzyżanowski	mgr inż. Marek Chęciński - Czajka	Skala	1:500
	Opracował				
	Opracował				
	Sprawił				

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ZATWIERDZENIE
Nr 694 (odcinek IV) km 29+252,50
Zatwierdzam do realizacji stałą organizację ruchu w całości - ze zmianami. Termin wprowadzenia niniejszej organizacji ruchu należy zgłosić do:
Departamentu Nieruchomości i Infrastruktury
01-402 Warszawa, ul. E. Ciołka 10 a fax: 022/ 533 10 02

Z up. Marszałka Województwa

mgr inż. Marek Chęciński
Kierownik Biura Inżynierii Ruchu

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ZATWIERDZENIE

Nr 694 (odcinek IV) km 29+252,50
Zatwierdzam do realizacji stałą organizację ruchu w całości - ze zmianami. Termin wprowadzenia niniejszej organizacji ruchu należy zgłosić do:

Departamentu Nieruchomości i Infrastruktury
01-402 Warszawa, ul. E. Ciołka 10 a fax: 022/ 533 10 02

Z up. Marszałka Województwa

mgr inż. Marek Chęciński
Kierownik Biura Inżynierii Ruchu

2005-10-10

Anuluje się zatwierdzenie

54/8-66/01 z dnia 28.04.05

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT DROGOWY
mgr inż. Marek Chęciński - Członek
Stow. Inż. Drog. Nr St 380/85

CGM PROJEKT Sp. z o.o.
04-691 Warszawa
ul. Wapienna 25
NIP: 113-14-66-389, Regon: 012474786

LEGENDA

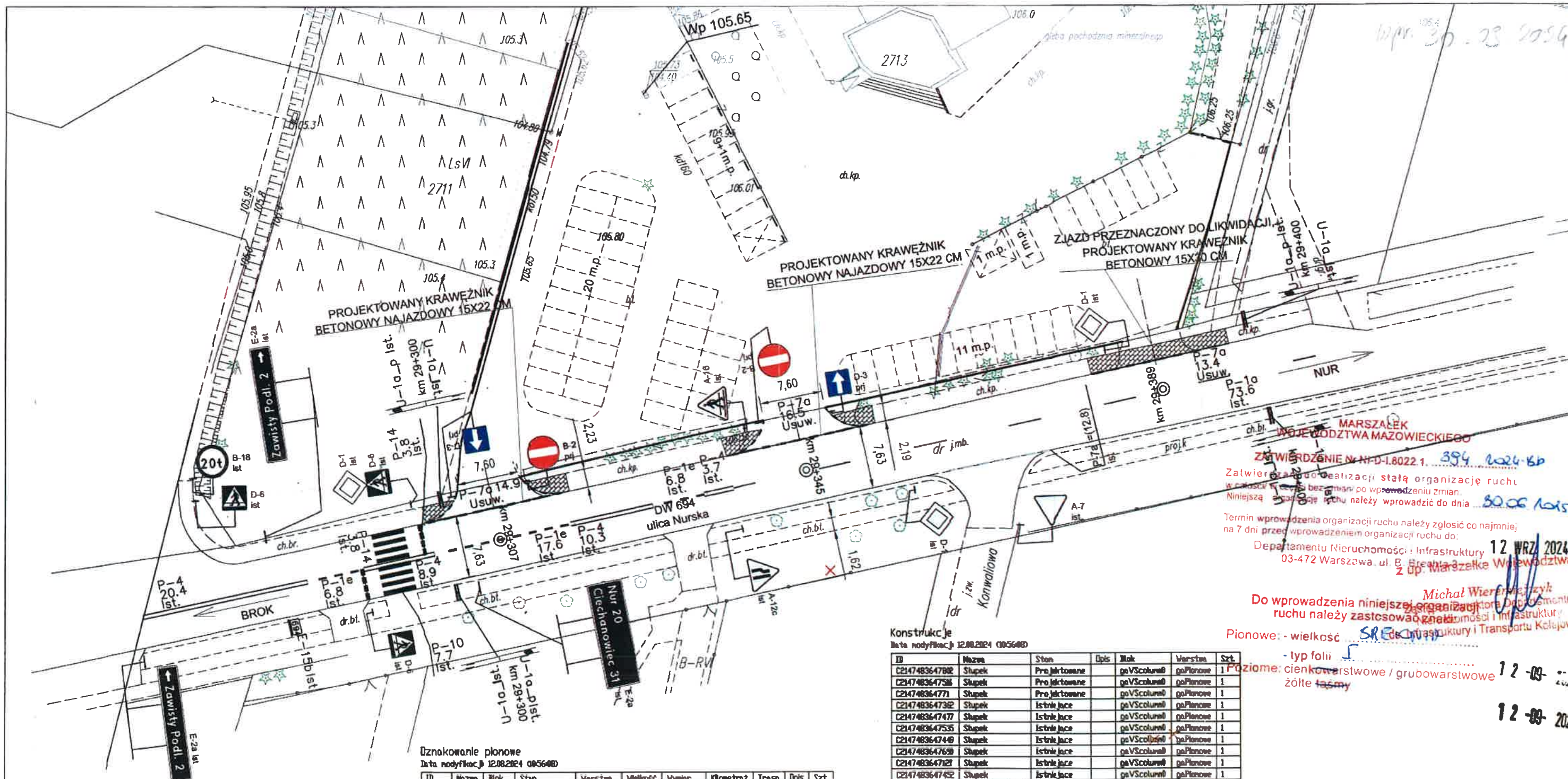


PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE



PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME

<div>CGM PROJEKT</div>	CGM Projekt Sp. z o. o.			
	NAZWA Projekt wykonawczy zamienny drogi wojewódzkiej nr 694 na odcinkach:			
	OBIEKTU I - od km 0+000,00 do km 2+737,76			
	II - od km 3+051,00 do km 4+721,00			
	III - od km 15+470,00 do km 24+171,00			
IV - od km 27+946,00 do km 29+411,00				
NAZWA RYSUNKU		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		
Projektant	mgr inż. Marek Chęciński - Członek Stow. Inż. Drog.	Nr rysunku	8	Skala
Opracował	mgr inż. Sławomir Krzyżak	85	0.2005r.	1:500
Opracował	mgr inż. Marek Chęciński - Członek Stow. Inż. Drog.	0.2005r.		
Opracował		0.2005r.		
Sprawił		0.2005r.		



Oznakowanie pionowe
Data modyfikacji: 12.08.2024 09:56:00

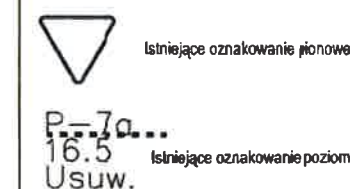
ID	Nazwa	Wielkość	Wymiar	Kilometr	Trasa	Opis	Szt.
V0020	D-3	W635	Projekowane	gaPionowe	Srednie	600x600	1
V0019	D-2	W629	Projekowane	gaPionowe	Srednie	800x800	1
V0018	D-2	W623	Projekowane	gaPionowe	Srednie	800x800	1
V0017	D-3	W617	Projekowane	gaPionowe	Srednie	600x600	1
V0016	A-16	W611	Istniejące	gaPionowe	Srednie	821x725	1
V0015	D-1	W605	Istniejące	gaPionowe	Srednie	832x832	1
V0014	D-1	W599	Istniejące	gaPionowe	Srednie	832x832	1
V0013	A-7	W594	Istniejące	gaPionowe	Srednie	821x725	1
V0012	A-12c	W588	Istniejące	gaPionowe	Srednie	821x725	1
V0011	D-6	W581	Istniejące	gaPionowe	Srednie	600x600	1
V0010	E-2a	W577	Istniejące	gaPionowe	Srednie	2572x850	1
V0008	E-2a	W568	Istniejące	gaPionowe	Srednie	2801x500	1
V0007	E-2a	W563	Istniejące	gaPionowe	Srednie	2801x500	1
V0005	D-1	W548	Istniejące	gaPionowe	Srednie	832x832	1
V0004	D-6	W541	Istniejące	gaPionowe	Srednie	600x600	1
V0003	D-6	W534	Istniejące	gaPionowe	Srednie	600x600	1
V0002	B-18	W520	Istniejące	gaPionowe	Srednie	800x800	1

Konstrukcje
Data modyfikacji: 12.08.2024 09:56:00

ID	Nazwa	Stan	Opis	Wielkość	Wymiar	Kilometr	Trasa	Opis	Szt.
C214748364782	Stupek	Projekowane	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364758	Stupek	Projekowane	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364771	Stupek	Projekowane	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364738	Stupek	Istniejące	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364747	Stupek	Istniejące	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364753	Stupek	Istniejące	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364748	Stupek	Istniejące	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364763	Stupek	Istniejące	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364721	Stupek	Istniejące	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364742	Stupek	Istniejące	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364740	Podłoże jny stupek	Istniejące	gaVScolumn3	gaPionowe	1				
C214748364741	Podłoże jny stupek	Istniejące	gaVScolumn3	gaPionowe	1				
C214748364789	Stupek	Istniejące	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364759	Stupek	Istniejące	gaVScolumn	gaPionowe	1				
C214748364750	Stupek	Istniejące	gaVScolumn	gaPionowe	1				

NAZWA OBIEKTU:
PRZEBUDOWA ZJAZDÓ Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 694 NA DZIAŁKĘ NR 2713
W MAŁKINIE GÓRNEJ

LEGENDA DLA ORGANIZACJI RUCHU:



INWESTOR:
GMINA MAŁKINIA GÓRNA
UL. PRZEDSZKOLNA 1
07-320 MAŁKINIA GÓRNA

Jednostka opracowująca:
BIKSBIT SP. Z O.O.
AL. JANA PAWŁA II 27
00-867 WARSZAWA
tel. 790 364 366

STADIUM PROJEKTU:
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

BRANŻA:
DROGOWA

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN LOKALIZACJI OZNAKOWANIA

SKALA: 1:500 DATA: 04.06.2024 NR TOMU: PCOR NR RYS.: 2

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: INŻYNIERIA RUCHU

PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Sobieski

Zatwierdzenie nr N-D-1.8022.1. 394. 2024-60

Zatwierdza do realizacji stałą organizację ruchu w całości i bez zmian po wprowadzeniu zmian. Niniejszą organizację ruchu należy wprowadzić do dnia 30.06.2025

Termin wprowadzenia organizacji ruchu należy zgłosić co najmniej na 7 dni przed wprowadzeniem organizacji ruchu do:

Departamentu Nieruchomości i Infrastruktury
03-472 Warszawa, ul. B. Brechne 10
z up. Marszałek Województwa Mazowieckiego

12 WRZ 2024

Do wprowadzenia niniejszej organizacji ruchu należy zastosować znakomosci i Infrastruktury i Transportu Kolejowego

Pionowe: - wielkość 12-09-2024

- typ folii 12-09-2024

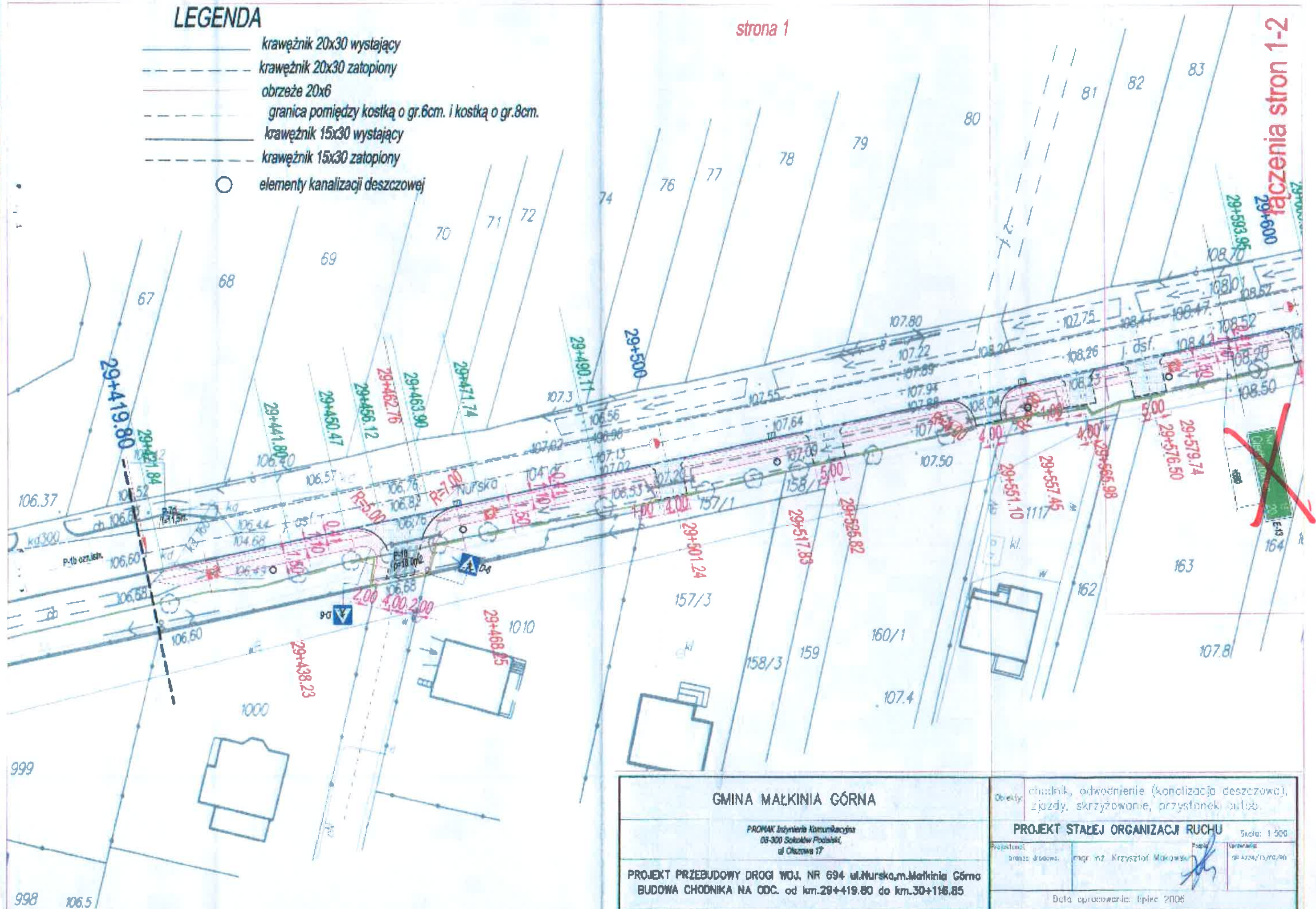
poziome: cienkowarstwowe / grubowarstwowe żółte tło

LEGENDA

- krawężnik 20x30 wystający
- - - krawężnik 20x30 zatopiony
- obrzeże 20x6
- - - granica pomiędzy kostką o gr.6cm. i kostką o gr.8cm.
- krawężnik 15x30 wystający
- - - krawężnik 15x30 zatopiony
- elementy kanalizacji deszczowej

strona 1

łączenia stron 1-2



GMINA MAŁKINIA GÓRNA

PRONAK Inżynieria Komunikacji
08-300 Sokółka Podlaski
ul. Olszowa 17

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI WOJ. NR 694 ul. Nurska, m. Małkinia Górna
BUDOWA CHODNIKA NA ODC. od km.29+419.80 do km.30+116.85

Opis: chodnik, odwodnienie (kanalizacja deszczowa),
zjazd, skrzyżowanie, przystanek autobus.

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Skala: 1:500

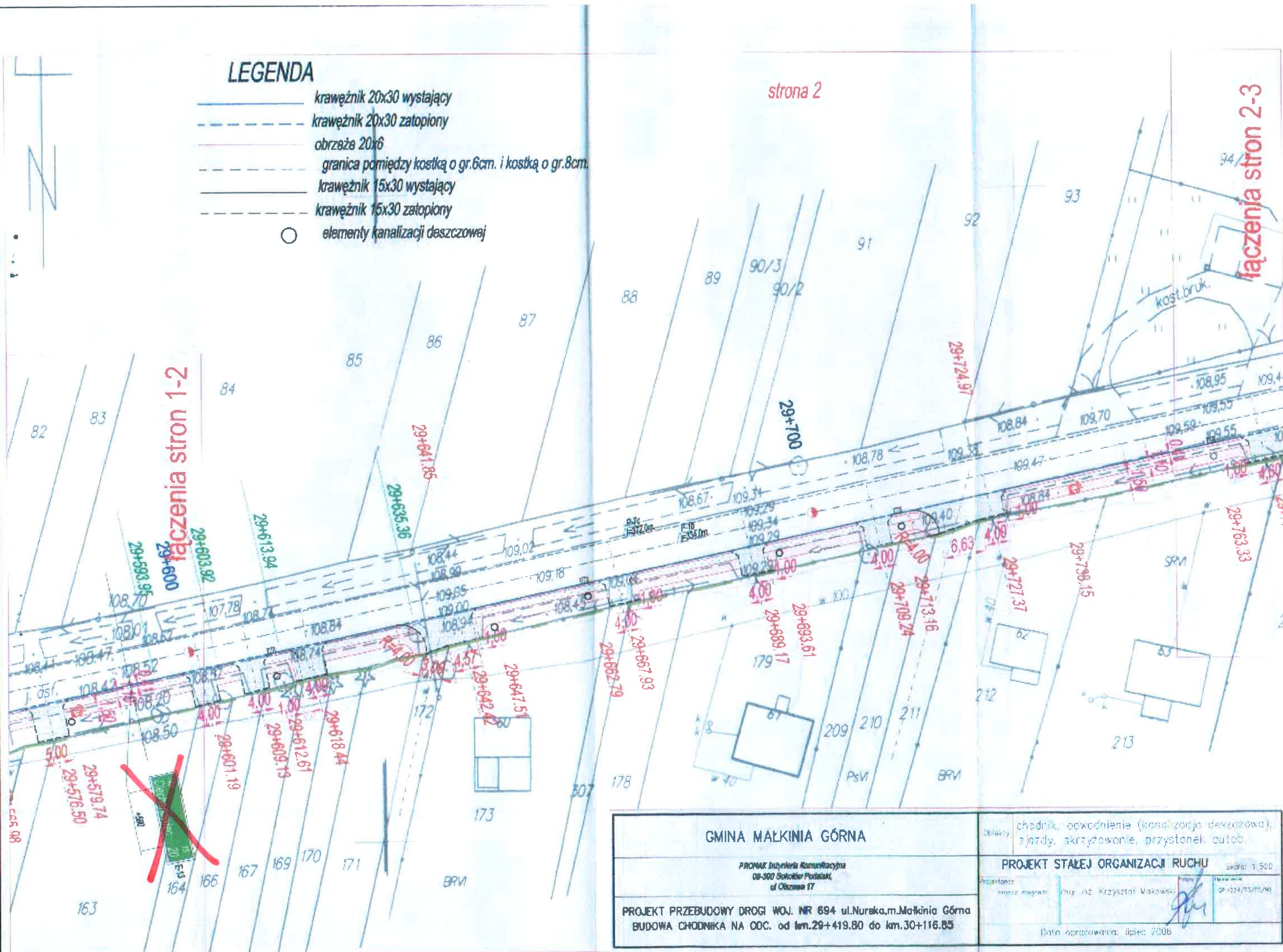
Projektant: biuro inż. Krzysztof Makowski
Data opracowania: lipiec 2006

LEGENDA

- krawężnik 20x30 wystający
- - - krawężnik 20x30 zatopiony
- obrzeża 20x6
- - - granica pomiędzy kostką o gr.6cm. i kostką o gr.8cm.
- krawężnik 15x30 wystający
- - - krawężnik 15x30 zatopiony
- elementy kanalizacji deszczowej

strona 2

łączenia stron 2-3



GINA MAŁKINIA GÓRNA

PRONAR Inżynieria Komunikacyjna
08-300 Sokółka Podlaska,
ul. Olszowa 17

PROJEKT PRZEBUDOWY DRUGI WOJ. NR 694 ul.Nurka.m.Małkinia Górna
BUDOWA CHODNIKA NA ODC. od km.29+419.80 do km.30+116.85

Opis: chodnik, odwodnienie (kanalizacja deszczowa),
zjazd, skrzyżowanie, przystanek autobus.

PROJEKT STAJEK ORGANIZACJI RUCHU

skala: 1:500

Projektant: mgr inż. Krzysztof Makowski
Data opracowania: lipiec 2006