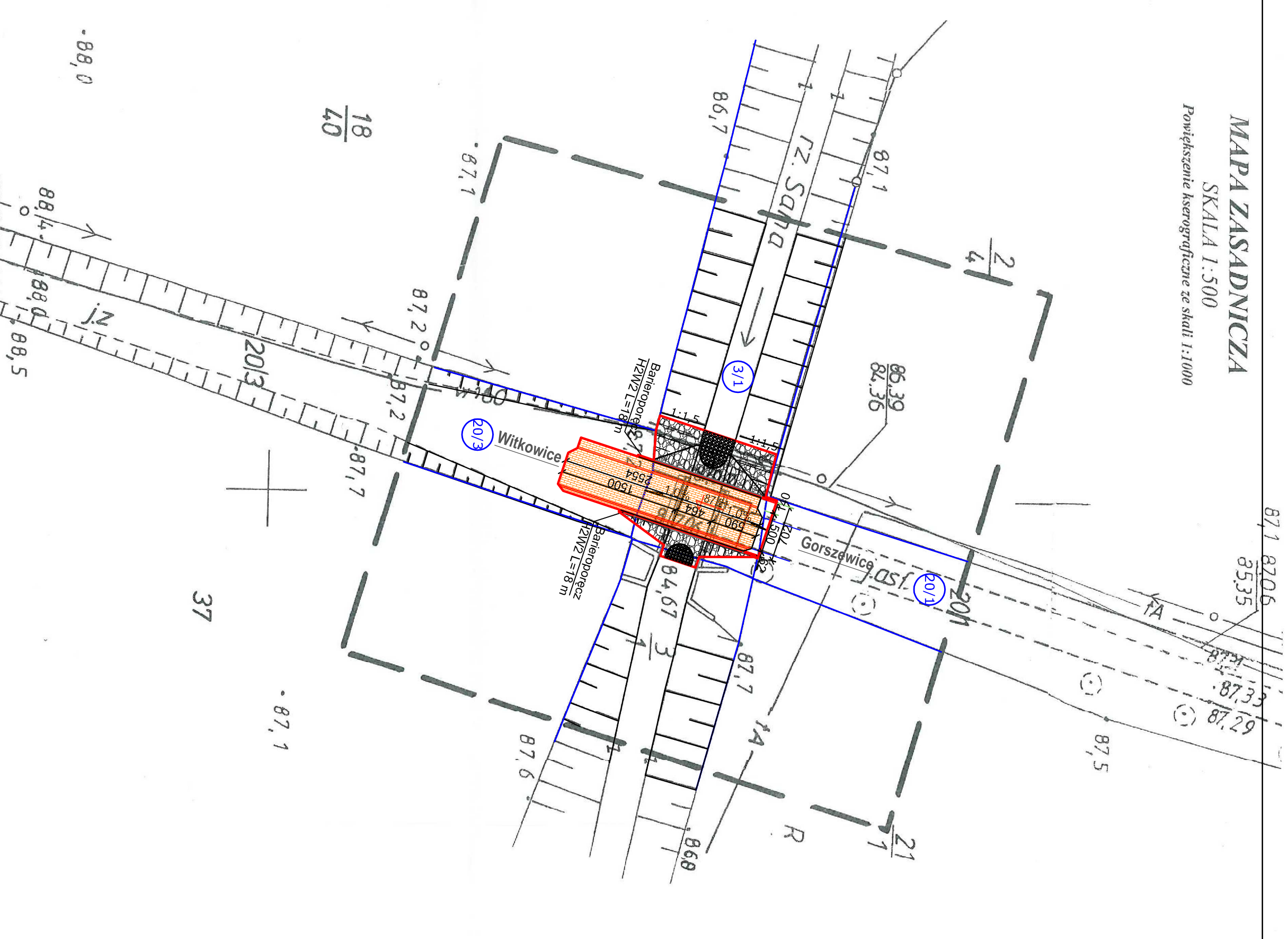


MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500
Powiększenie kserograficzne ze skali 1:1000



KEKG : 790-5/2013
Województwo : wielkopolskie
Powiat : szamotulski
Gmina : Kazimierz
Obręb : WITKOWICE
Arkusze : 1 Sekcja: 422.212.042
Działka : 3/1 ; 201 ; 203
Ks. wiecz. : B.O ; 25963
Powierzchnia : s. 1039ha, 0.3777ha, 0.7240ha

REPRODUKCYJA WZBRONIONA
RADOSŁAW NAPIERAŁA
GEODEZJA
52-000 Cedzisz Koscielny, ul. Zagrodzani 3
tel. 0609 418 418
MIP 177 482 482; fax 56 107 7803

STAROSTA SZAMOTULSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Szamotulach
W obszarze oznaczonym linią... potwierdzono
w terenie aktualność treści mapy zasadniczej
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przysięgo
do zasobu w dniu
i zorientowano pod nr. KEKG 790-5/2013.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. **KIEROWNIK**
Szamoty, dnia 11.11.2013 r.
(inny, niż powyższy, adres i data potwierdzenia składowe podły inwentaryzacji)

Stan aktualny na dzień 13.02.2013r.

Nie wykazano się zmianami w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w historycznych branżowych.

- LEGENDA**
- Numery działek zajętych na czas remontu
 - Granice działek zajętych na czas remontu
 - Obszar inwestycji

INWESTOR / ZAMAWIĄCY:		WYKONAWCA PROJEKTU:	
GMINA KAZIMIERZ ul. Szamotulska 20 64-430 Kazimierz		 PRACOWNIA PROJEKTOWA "MOST" S.C. Wągrowo 88, Wągrowo 64-405 Wągrowo	
NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA MOSTU NA KANALE BYTYŃSKIM W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 243515 GROSZEWICE - WITKOWICE			
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:		MOSTOWA	
TREŚĆ RYSUNKU:			
PLAN SYTUACYJNY			
SKALA: 1:500			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	inż. i nazwisko	specjalne śc. i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. inż. Paweł Plankiewicz	7131/18/P/2000	
OPRACOWAL	inż. inż. Tomasz Żurek		
SPRAWDZAJĄCY	inż. inż. Leszek Schreiber	5081/PW	
data	nr umowy	nr rys.	data
11.2013	NI-613	2	PB