



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy:		G.6640.2.1063.2018
Jednostka ewidencyjna	identyfikator:	142707_2
	nazwa:	ZAWIDZ
Obszar ewidencyjny	identyfikator:	142707_2.0046
	nazwa:	ZABOWO
Nr działki:		1/3, 1/2, 1/1
Województwo:		mazowieckie 14
Powiat:		sierpecki 27
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich:	2000/7
	układ wysokości:	Kronsztadt'60
Skala mapy:		1 : 500
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		-nie stwierdzono
Mapa aktualna na dzień:		21.09.2018
Wykonał w ca.: P.H.U.T. GEO-SKÓR Krystyna Chyżyńska 09-200 Sierpc ul. Płocka 59A		GEODETA UPRAWNIENY Nr 12345 Krystyna Chyżyńska

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Podpisano za zgodności z oryginałem kopii z brzością i kartograficznym zasobem geodezyjnym

Organ prowadzący: STAROSTA SIERPECKI

Nazwa materiału zasobu: P.1427

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: 142707_2.0046

Data wydania kopii: 21.09.2018

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Maria Juchimczak

LEGENDA:

- Linie rozgraniczające inwestycji = obszar oddziaływania inwestycji
- Granice i nr ewid. działek
- Most istniejący do rozbiórki
- Proj. nawierzchnia jezdni z bet. asf.

OBIĘKT : "Przebudowa mostu nr JN1 31001098 w m. Kosmin w ciągu drogi powiatowej nr 3738W Rościszewo - Kosmin - Zabowo - Szczanie wraz z drogami dojazdowymi "	STADIUM : PW
INWESTOR : Powiat sierpecki ul. Świętokrzyska 2a 09-200 Sierpc	BRANŻA: DROGOWA
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	SKALA 1 : 500
Projektant, branża mostowa: mgr inż Tomasz Kowieszko UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/0366/POOM/08	RYS. NR 1A
Sprawdzający, branża mostowa: mgr inż Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/POOM/05	WARSZAWA, 12.2018r.
Projektant, branża drogowo: mgr inż Tomasz Kowieszko UPR. PROJ. w spec. drogowej NR MAZ/0027/POOD/14	
Sprawdzający, branża drogowo: mgr inż Łukasz Wandzel UPR. PROJ. w spec. drogowej NR SLK/3468/POOD/10	