



woj.lubuskie
m.NOWA SÓL
OBR.2

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Niniejsza mapę sporządzono na podkładzie mapy mapy zasadniczej oraz na podstawie
wywiadu terenowego dokonanego w listopadzie 2008r

ark. mapy 431.443 ark.C13,C23

DZ.3276/2008
KERG:1503-632/2008

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
GRODETA PRACOWNICY „GA-JA”
Leszek Jezierski
Indrzejka Wajsborg
67-100 Nowa Sól, ul. Wrocławska 47a/3
NIP 925-103-26-57

STAROSTA NOWOSOLSKI
WYDZIAŁ GEODEZJI I KATASTRU
W obszarze wyznaczonym linią
potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej.
Dokument potwierdzający aktualność mapy przyjęto do
zasobu powiatowego w dniu 11.12.2008r.
i zalewionemu do nr 12.2008/25
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwo-
lenia na budowę podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji
powyższe prace wykonawce przez jednostki uprawnione do
wykonywania prac geodezyjnych.
Nowa Sól, dnia 11.12.2008r.
[Signature]
Wydział Geodezji i Katastru

Legenda :

- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- WYMIANA NAWIERZCHNI CHODNIKA NA KOSTKĘ BETONOWĄ
- PROJEKTOWANA OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ
- TEREN WG ZATWIERDZONEGO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA
- 1 BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY
- 2 BUDYNEK WARSZTATÓW
- 3 HALA WARSZTATÓW
- 4 BUDYNEK DYDAKTYCZNY

Biuro Usług Projektowych „M.M.” Mariusz Molczan 67-100 Nowa Sól, ul. Kręta 17c				
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Nowej Soli , ul. Moniuszki 3B , 67-100 Nowa Sól			
Branża	ARCHITEKTONICZNA		Data :	11.2008
Temat	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI ELEWACJI BUDYNKÓW POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI W NOWEJ SOLI			
Lokalizacja	Nowa Sól , nr ewid. 113/8, obręb 2		Skala	Nr rys.
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	01
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data i podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak	upr. proj. nr 5579/ZG specj. architekt.	listopad 2008	
Projektant	mgr inż. Janusz Laskowski	upr. proj. nr 12003/ZG specj. konstr.-bud.	listopad 2008	
Asystent proj.	mgr inż. Bartosz Laskowski		listopad 2008	
Asystent proj.	inż. Mariusz Molczan		listopad 2008	