



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
DZIERDZIÓWKA  
NOWINY  
RADOMYŚL NAD SANEM

Mapa wykonana przez: Usługi Geodezyjne "MK-GEO" Krzysztof Maciątek  
na podstawie kopii mapy zasadniczej m. Radomyśl nad Sanem, Nowiny i Dzierdżówka  
w skali 1:1000. Uzupełniona własnym pomiarem uzupełniającym i przekształconą do skali 1:500.  
Układ współrzędnych "2000". Układ wysokości "KROKSYTAD".  
Wzrost mapy została wykonana dla ustalenia obciążenia dol. słupowości gruntowych.  
Wykazano na niniejszej mapie granice nieruchomości. Nie zostały wyznaczone  
w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.  
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych  
w odległości nie mniejszej niż 4.0m od granicy nieruchomości.  
Mapa aktualna w zakresie opracowania na dzień 1.VIII.2014r.

Pełnia 1.VIII.2014r.  
L.k.s. 1/IV/2014

Usługi Geodezyjne  
"MK-GEO"  
Krzysztof Maciątek  
Pełnia 248, 37-511 Wołka Pełńska  
NIP 792-164-89-69 REGON 180625959  
tel. 881-557-557

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, tj. na podstawie operatów technicznych, map i innych materiałów, które zostały przekazane do wykonania niniejszego zadania.	
Organ prowadzący geodezyjne i kartograficzne prace geodezyjne i kartograficzne	Świadectwo Nr. 1000/2014 Polskiego Związku Inżynierów i Techników Geodezji i Kartografii
Identyfikator ewidencyjny materiału zasadu - operatu technicznego	9.1818.2014.1671
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji, ewidencji, operatu	29. PAZ 2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STARSZYSTWA GEODEZJA Władysław Zajączkowski

WYKONAWCA	S.C. "ATTILA" M. Królicki W. Józwiak ul. Marcina Filipa 56/12 35-323 Rzeszów biuro@attila.pl, fax: (17) 230 23 44	INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli
TYTUŁ RYSUNKU	Plan sytuacyjny	STADIUM	PW
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06	DATA	11.2014
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06	SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Leń PDK/0107/POOM/10	NR RYS	2