



Mapa do celów projektowych

s.8.122.11224.13

skala 1:500

jednostka ewidencyjna 181309_2 Stubno obręb 0007 Stubienko

układ współrzędnych płaskich 2000/24

układ wysokościowy Kronsztadt

USŁUGI GEODEZYJNE

Tadeusz Kondracki
ul. Borelowskiego 1, 37-700 Przemyśl
tel. (016) 670-20-18
REGON 650139720

Stan aktualny mapy na 30.06.12

W zakresie opracowania nie badano
służebności gruntowych ujawnionych
w księgach wieczystych dotyczących
nieruchomości.

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Stwierdzam brak danych geodezyjnych do składowania
granic działki (działek) w oparciu o dane z mapy ewidencyjnej
Oświadczam, że granicę działki (działek) wykazano
na niniejszej mapie w oparciu o dane z mapy ewidencyjnej
mapy ewidencyjnej gruntów i budynków.

3.05.12
(data)

Pracownia Usług Geodezyjnych
(poza wyjątkami)
Pracownice 271, 37-700 Przemyśl
tel. (016) 670-20-18
Upr. nr 10542

STAROSTA PRZEMYSKI
POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią przerywaną
dokonano aktualizacji treści mapy zasad-
niczej. Dokumenty z pomiaru uzupeł-
niającego przyjęto do zasobu powiatowego
w dniu 10.05.2012
i zaewidencjonowano pod nr
122.11-4/2012

Niniejsza mapa może służyć do
celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wyma-
gające pozwolenia na budowę podlegają
wytyczeniu i inwentaryzacji powykonaw-
czej przez jednostki uprawnione do
wykonywania prac geodezyjnych

Pz 11 10.05.2012
miejscowość i data

mgr inż. Jerzy Lewosiuk
GŁÓWNY SPECJALISTA

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1 : 500

Temat	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLACU ZABAW W STUBIENKU W RAMACH ZADANIA "BUDOWA I WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW W M. STUBIENKO"	
Nazwa oprac.	PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rys.	PLAN SYTUACYJNY	
Adres	dz. nr 85 w Stubienku	
Inwestor	Gmina Stubno 37-723 Stubno	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Franków	
Projektant:	mgr inż. arch. Jerzy Lewosiuk	
nr upr. specjalność	UAN/VII/8386/4/88, spec. architektoniczna	
Skala 1: 500	data oprac.: czerwiec 2012	Nr rys.: A2