

# Gm. PORAJ woj. częstochowskie



ZUDP przy Staroście Myszkowskim  
Udostępniono nabludke R. I materiały  
ZUDP dnia 29.06.2007  
(podpis) Jędrzejewski

Na wydruku są istniejące w terenie linie  
nie wskazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były objęte  
do inwentaryzacji lub o których brak jest  
informacji w Instytucjach branżowych.  
Wzornik nr. 4/3/2007

"STAROSTWO POWIATOWE  
w MYSZKOWIE  
Wydział Geodezji i Kartografii  
Powiatowa Okręgowi Dokumentacji  
Geodezji i Kartografii  
Wzornik nr. 4/3/2007  
20 LIP. 2007  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Geodezji i Kartografii

\*Zgodnie z art. 18 ustawy  
z dnia 17 maja 1988r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz. U. Nr 240, poz. 2027 z 2005r. ze zm.)  
rozpowszechnianie, rozprowadzanie  
oraz reprodukcje w celu  
rozpowszechniania i rozprowadzania  
niniejszej mapy wymaga zezwolenia  
Starosty Myszkowskiego

521.222.193  
1:1000

Mapa do celów projektowych  
woj. śląskie  
pow. myszkowski  
gm. Poraj  
obręb Jastrząb  
Granice działek wkreślone graficznie z mapy ewidencji gruntów

USŁUGI GEODEZYJNE  
"POMIAR" Jarosław Knapik  
42-141 Przemysł ul. Kolejowa 27  
tel. (034) 318-10-15, V  
NIP 574-142-40-26, IDS 151610030

WOKR. TEMATYCZNE (MADKOWE)

191	184	194
241		

Gm. PORAJ woj. częstochowskie  
wieś Jastrząb

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>SONDA</b> ul. Markowska 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel. 324-86-61, e-mail: sonda@sonda.onet.pl	
PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ (WYKONAWCZY) I OCZYSZCZENIA ŚCIEKÓW WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SIEDMIU PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWNI WIAZ Z PRZEDSIĘWZIĘCIA TOWARZYSZĄCYM W MIEJSCOWOŚCI JASTRZĄB UL. TŁĄCZYCHA UL. BOKOWA UL. PORAJSKA UL. POLNA UL. KOSZAROWA UL. BOKOWA UL. POLNA UL. POLSKA	
tytuł	TRASA KANALIZACJI SANITARNEJ - MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
autor	mgr inż. Jarosław Knapik
projektant	mgr inż. Jarosław Knapik
opracowanie	mgr inż. Jarosław Knapik
opracowanie	mgr inż. Przemysław Gajewski
opracowanie	mgr inż. Karolina Dziubek
skala	4
skala	1:1000