

woj. dolnośląskie
pow. kamiennogórski
gm. Lubawka
obr. Lubawka, ul. Polna

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

opracowana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcja nr 472.111.054

Pomiar uzupełniający wykonano w miesiącu listopadzie 2010 r.
Układ współrzędnych „1965”. Poziom odniesienia Kronsztadt.
Mapa zawiera granice ewidencyjne.

Nr ks. rob. wyk.
126/10
KERG Nr 87-92/2010

Mapa aktualna na dzień:
5 listopad 2010 r.

STAROSTA KAMIENNOGÓRSKI
WYDZIAŁ GEODEZJI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Kamiennej Górze

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty / pomiaru uzupełniającego projektu do zasobu powiatowego
w dniu 08.11.2010
i zewidencjonowano pod nr 87-92/2010
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane
obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają
wyczerpieniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę
uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.

Kam. Góra.....
(data) i (data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko
sztabowe osoby upoważnionej)

mgr inż. Tomasz Miko

Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c. ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra		Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c. ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	
Przeznaczenie inwestycji	Investor	Specjalność	Podpis
Budowa sieci kanalizacji deszczowej na obszarze od ZSP w Lubawce przy ul. Mickiewicza 4 do jmn. kotłownia, znajdującą się na działce 67/11	Gmina Lubawka Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka	Instalacje sanitarne	<i>inż. Grzegorz Sulkowski</i>
Projektant	Asystent projektanta	Projektant	Asystent projektanta
<i>inż. Grzegorz Sulkowski</i> upr. 591/01/DUW	<i>inż. Tomasz Strzypiec</i>	<i>inż. Grzegorz Sulkowski</i> upr. 591/01/DUW	<i>inż. Tomasz Strzypiec</i>
Nazwa rysunku		Nazwa rysunku	
SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
SKALA		SKALA	
1:1000		1:1000	
DATA		DATA	
Grudzień 2010		Grudzień 2010	

PROJEKT BUDOWLANY

S1- studzienka betonowa rewizyjna Ø1000 z osadnikiem;
S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8,S9,S10,S11,S12,S13- studzienka betonowa rewizyjna Ø1000;
Szb- studzienka betonowa rewizyjna Ø800 z zamontowaną wewnątrz zasuwą burzową Ø250.
— 250 PVC — Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
Spadek i= 0,4 ‰

05.11.2010
inż. Grzegorz Sulkowski

