



Niniejsza mapa jest kopią mapy zasadniczej do celów projektowych o nr. KERG: 533/2013 z dnia 26.07.2013r.

Linie z MPZP: Linie rozgraniczające

RADZIECHOWY-WIEPRZ:  
M-tereny zabudowy mieszkaniowej [jednorodzinne]  
M-tereny zabudowy mieszkaniowej [jednorodzinne]  
M-tereny zabudowy mieszkaniowej [jednorodzinne]  
KOD-tereny dróg dojazdowych  
R-tereny rolnicze, ogrody, pastwiska, tereny zielone nieurządzone  
W-tereny zabudowy mieszkaniowej [jednorodzinne]  
W-tereny zabudowy mieszkaniowej [jednorodzinne]  
W-tereny dróg dojazdowych  
R-tereny rolnicze

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH KERG: 664-533/2013

Cel: budowa kanalizacji sanitarnej

24710.2, Radziechowy-Wieprz, 24715.2, Węgierska Górka

2014r.

Wniosek mapy powstał na podstawie wektorystyki mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru SuW (bez wykonanego w IV/2013).  
Granice ewidencyjne dołączono i użytkownik wnieśli na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:2880 - obrys: Radziechowy, Przybiedza, Węgierska Górka.

Sekcja: 1821252  
Układ współrzędnych płaskich: 65/1  
Układ wysokości: Kransztadt 86  
Skala wydruku: 1:500  
Usługi Geodezyjne Kornelia Filipiak  
43-392 Międzyzdroje Dobre 282  
Trafid mapy zgodna z terenem wg stanu na miesiąc czerwiec 2013r.  
Wykonano: mgr inż. Kornelia Filipiak

GEODETA LUBRZANOWY  
mgr inż. Kornelia Filipiak  
tel. 0 888 514 011  
Nr upr. 19245 Zakres 1,2

STAROSTA ŻYWIECKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w Żywcu  
W obszarze oznaczonym linią --- z zakresu  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
Dokumenty z pomiaru uzupełniające  
do zasobu powiatowego w dniu 26.07.2013  
pod nr K.E.R.G. 533/2013  
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Projektowane obiekty budowlane wymagające zgłoszenia  
na budowę podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji pomiarowej  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
ŻYWIEC, dn. 26.07.2013, podpis: [signature]

z up. 3  
Wanda Opatkiewicz  
mgr inż. geodeta  
wpis w Sądzie Geod. i Kartograf. w Żywcu  
1. GOSPODARSTWO KRAJOWE