



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Legenda: - - - - - zakres pomiaru
Granic w terenie nie wznawiano. Mapa została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

USŁUGI GEODEZYJNE
Andrzej Gallus
49-200 Grodków, ul. Grenadierów 13/27
tel. 77 415 42 68, kom. 506 421 062
HIP 753-110-38-25, REGON 53238357

GEODETA
Zbigniew Mendel
upr. GUGiK nr 8604

<p>Powódzanie się ze niniejszym dokumentem zostali opracowywani wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operaterycznymi wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>Starosta Brzeski</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego</p>	<p>P.1601.2016. 4243</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>2016 - 2 - 0</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>z up. STAROSTY z powiatu Brzeski Jadwiga Ausztel-Beben Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami</p>

Za zgodność z oryginałem:
TECHSAM
KIEROWNIK PRACOWNI
mgr inż. Janusz Dynczyński

OBJAŚNIENIA

TRASA PRZYŁĄCZA DO BUD.84 NA TERENIE DZIAŁKI 449
OBJĘTA NINIEJSZYM PROJEKTEM BUDOWLANYM

TRASA KANALIZACJI NIE OBJĘTA NINIEJSZYM
PROJEKTEM BUDOWLANYM
(Decyzja pozwolenia na budowę Nr376/01)

NUMER DZIAŁKI OBJĘTEJ NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM

GRANICE DZIAŁEK

TECHSAN	PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI KOMUNALNYCH 53-129 Wrocław, ul.Świdoka 78/10 ; tel. kom. 603 805 152			Nr zlecenia GP.101/7013.4.2016.KK
	PRACOWNIA – 53-030 Wrocław, ul.Piękosi 4/19 ; tel./fax : 71- 353 90 30 e-mail : technosan@wp.pl			
Nazwa obiektu: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W GMINIE GRODKÓW-ETAP II – KOPICE,KOPICE-LESNICA (PRZYŁĄCZE DO BUDYNKU NR 84 – DZ.448)				
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala 1:1000
Investor:	GMINA GRODKÓW			Nr rys. 1
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			<i>Podpis</i>
Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Janusz Dynowski	Nr uprawnień 26/90/UW	Data 12.2016	