



Projektowana sieć gazowa z przyłączami
ustanowiona opiera GOC 68363, 2014r. z dn.
06.02.2015r.

Projektowana sieć gazowa z przyłączami
ustanowiona opiera GOC 68363, 2014r. z dn.
06.02.2015r.

**MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
ODCINEK 2**

Opisanie kameralnyjskiego zgłoszenia pracy geologicznej	23.52/2012
Identyfikator obiektu ewidencyjnego	3007014_2
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Górzyszka, Wielkie
Identyfikator obszaru ewidencyjnego	001.9
Nazwa obszaru ewidencyjnego	Wolica
Skala mapy	1:1000
Sekcje mapy zasadniczej	444.124.141 444.124.142 444.124.194 444.124.194
Nazwa ukłesu współrzędnych, prospektacyjnych paszerek	1945 Stereja 4
Nazwa ukłesu wysokości	Kromskatka 60
Opisanie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Brak skłuzoboków
Informacje o warunkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Data opracowania mapy	28.06.2012r.

inż. Tomasz Pruchnik
geodeta uprawniony
Lp. GOC-NR 20982
ul. Rumianka 3, 62-800 Kalisz
tel. 66-274-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl

Zakres robót uj ty w zadaniu nr 2

Uwaga: Zakończenia (korkiem) odgałęzień do poszczególnych posesji usytuowane nie bliżej niż 0.5 od granicy posesji (za wyjątkiem miejsc o zbliżeniu kanału sieciowego do granicy posesji poniżej 1,0 m)

UWAGA:

Mapy nie uwzględniają rozpoczętej realizacji sieci szarokopasowej "Wielkopolska Sieć Szarokopasowa S.A."

LEGENDA:

- proj. kan. grawitacyjny
- proj. kan. tłoczny
- granice dz. drogowej

EKO-SYSTEM KALISZ, JOZEF GRYGORCIEWICZ ul. Rumianka 3, 62-800 Kalisz tel. fax.: 062764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl			
Stadium	Projekt budowlany. Etap II		
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny		
Plan obiektu	Budowa kanalizacji sanitarnej dla w. Brzecz, Wolica, Żyrow		
Investor	Gmina Górzyszka		
Opis	jak inwestycja		
Plan opracowania	Gmina Górzyszka-Brzecz, Wolica, Żyrow	Nr uprawnień	Podpis
Autorzy opracowania			
Projektant	mgr inż. Józef Grygorciewicz	66473 Pa	WMP/52/33001
Opracował	mgr inż. Tomasz Grygorciewicz		
Sprawdził	mgr inż. Jan Leńkiewicz	WMP/52/33001	WMP/52/4601
			Skala 1:1000 Data: 12.2015 Nr rys.: 7/II