

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia prac geodezyjnych

DZ.40600.231.2016

Nazwa miejscowości

Góry

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

301014\_2

Obreń ewidencyjny

identyfikator

0005

Góry

Skala mapy

1 : 500

prostopadłych pasach

Nazwa układu współrzędnych

1965/4

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Kronstadt 60

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebności gruntowymi ujęwanymi w księgach wieczystej

424.213.111.4; 424.213.112.3

Handlowo-usługowa "MARS"

B. Karykowski K. Sobczak

62-510 Konin, ul. Chopina 9/71

NIP 665-000-07-23 REGON 310500978

tel. (063) 242-02-79

01.02.2016

01.02.2016

KAZIMIERZ SOBCHAK

geodeta uprawniający nr 9815

62-500 Konin, ul. Leszczyńska 17

tel. (063) 242-02-79

.....

Imię i nazwisko geodety wykonawcy

.....

Imię i nazwisko geodety uprawnionego

.....

.....

Imię i nazwisko geodety opracowującego

.....

.....

Imię i nazwisko geodety opracowującego

.....

Szkic orientacyjny 1:25000

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM ③

424.213.111.4 424.213.112.3

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami) ...

PROF. inż. JACEK KOS  
mgr inż. JACEK KOS  
w załączniku do projektu (z zastrzeżeniami) ...  
Data: 10.11.2016  
Lp. Opinii: 68/116

STAROSTA KONIŃSKI  
P.3010  
2016-02-03  
Z up. starosty  
Zofia Szymińska  
Geodeta (niezależny, nieprzeglądający)

1 Projektowana przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Góry

2 Projektowana obudowa istn. studni Nr 1

3 Projektowany zbiornik wody uzdatnionej

4 Istniejący zbiornik wód popłucznych

5 Projektowany zbiornik bezodpływowy ścieków

6 Projektowany zbiornik - neutralizator ścieków

7 Projektowany śmietnik

8 Istniejący zjazd

KP - Projektowana studnia pomiarowa

— projektowane nowe ogrodzenie

— projektowana przyłącza wodociągowe

— projektowana przyłącza kanalizacyjne

Przyłącza zgodnie z planem technologicznym

Istniejące utwardzenie terenu

Projektowane utwardzenie terenu 781,98 m<sup>2</sup>

Projektowany teren zielony

Projektowana brama wjazdowa 2-skrzydłowa (4,0 m),  
Projektowana furtka wejściowa 1,0 m.

Uwaga!  
Niniejszy projekt zagospodarowania sporządzony został na zeskanowanym elektronicznie oryginale mapy zasadniczej.  
Kopia oryginału mapy w załączniku.

BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA	SKALA:	1 - 500
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzeliskowa 12 D, 62-550 Wilczyn	NR STRONY:	5
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska-Dolata	NR. UPR.	54/WPOK/UBP/2011 SPEC. ARCHITEKONCZNA
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	
ARCHITEKTURA	dr inż. arch. Jadwiga Kądziera Pleńciszewska	WBP/PP.N.108/88/7G SPEC. ARCHITEKONCZNA	
KONSTRUKCJA	inż. Ryszard Kowalski	WKP/00.7292/01 UAN.536/4/85/80 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	