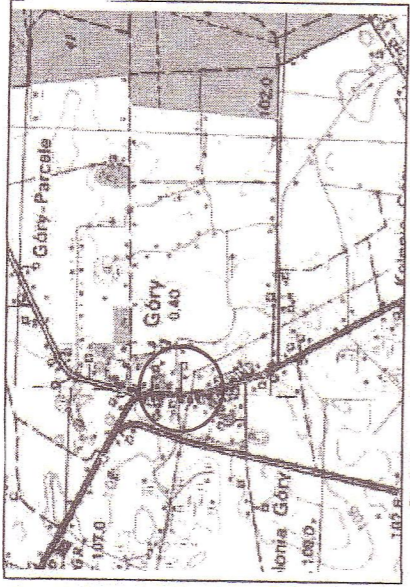
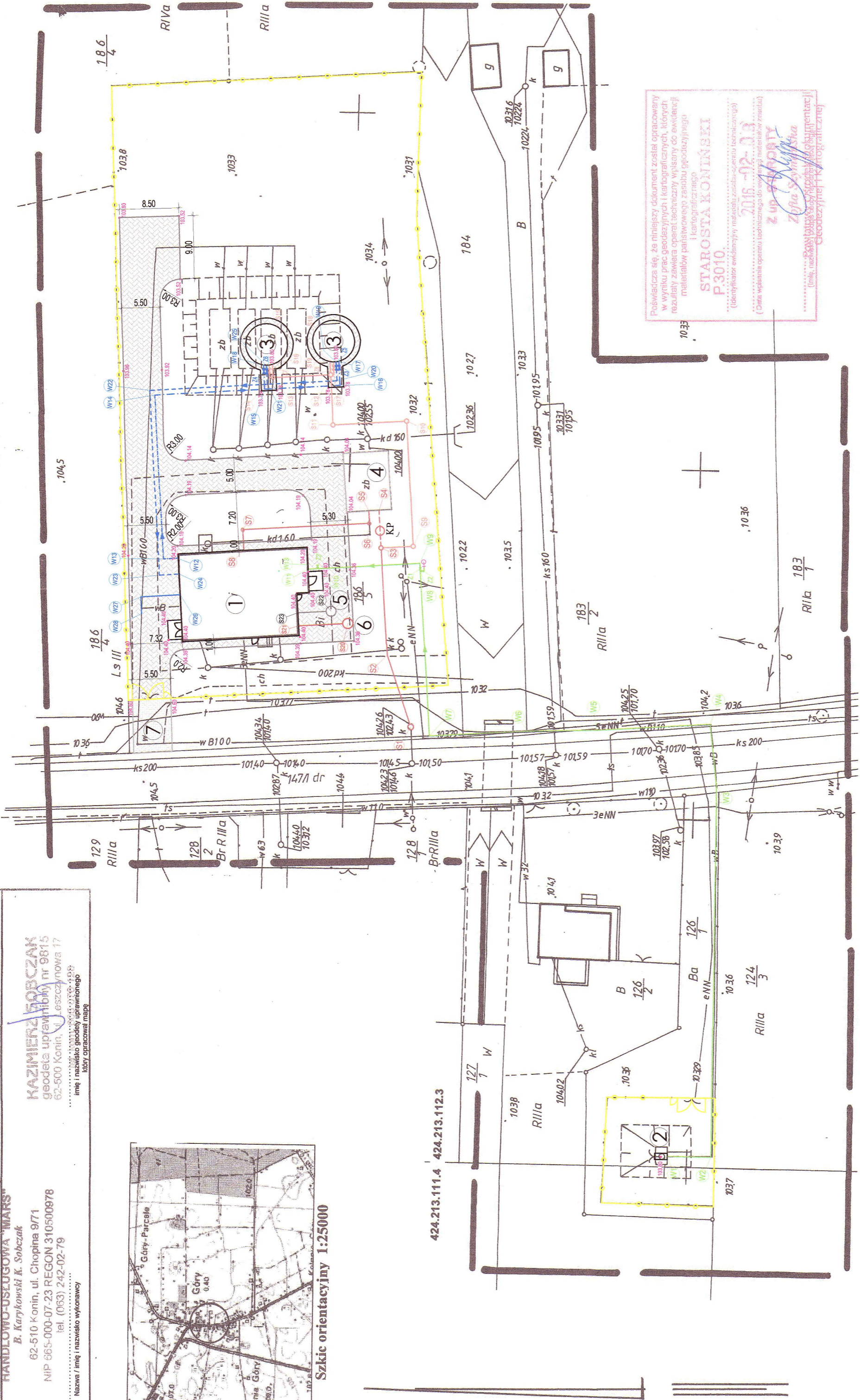


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia prac geodezyjnych	Nazwa układu współrzędnych		prostopadłych płaskich	
	Góry		Kronstadt 60	
Jednostka ewidencyjna	Nazwa miejscowości		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem realizacji	
	301014_2		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń gruntów, zorientowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Obręb ewidencyjny	Nazwa		Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zorientowanych w granicach projektowanej inwestycji	
	Wieliczyn		Data opracowania mapy	
Skala mapy	1 : 500		01.02.2016	
	424.213.111.4; 424.213.112.3		KAZIMIERZ SOBCZAK geodeta uprawniający nr 9815 62-500 Konin, Leszczyńska 17	
Sektora		imię i nazwisko geodety uprawniającego który opracował mapę		
HĄDLOWO-SŁUGOWA "MARS"				
B. Karykowski K. Sobczak				
62-510 Konin, ul. Chopina 9/71				
NIP 665-000-07-23 REGON 310500978				
tel. (063) 242-02-79				
.....				
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy				
.....				



Szkic orientacyjny 1:25000



- 1

Istniejący budynek technologiczny.
- 2

Projektowana obudowa istn. studni Nr 1,
- 3

Projektowane zbiorniki wody uzdatnionej 2x200 m³,
- 4

Istniejący zbiornik wód popłucznych,
- 5

Projektowany zbiornik bezodpływowy ścieków Ø1200 mm,
- 6

Projektowany zbiornik - neutralizator ścieków Ø1200 mm,
- 7

Istniejący zjazd.
- KP - Projektowana studnia pomiarowa,
- Istniejące utwardzenie terenu
- Projektowane utwardzenie terenu 781.98m²
- Projektowany teren zielony
- Projektowane nowe ogrodzenie
- Projektowana brama wjazdowa 2-skrzydłowa (4,0 m),
- Projektowana furtka wejściowa 1,0 m.

- Projektowana wymiana rurociągu tłocznego ze studni głębinowej nr1 do stacji 160x9,5 PE HD 100 SDR17
- Projektowane przyłącze wody uzdatnionej z budynku do zbiorników retenc. 160x9,5 PE HD 100 SDR17
- Projektowane przyłącze wody uzdatnionej ze zbiorników ret. na pompy 200x11,9 PE HD 100 SDR17
- Projektowane przyłącze wody uzdatnionej do sieci 200x11,9 PE HD 100 SDR17
- Projektowany rurociąg spustowo - przelewowy Ø160x4,7 PVC-U
- Projektowane przyłącze do neutralizatora Ø160x4,7 PVC-U
- Projektowane przyłącze do zbiornika bezodpływowego Ø160x4,7 PVC-U
- Projektowany rurociąg popłuczyn Ø200x5,9 PVC-U
- Projektowany rurociąg popłuczyn DN65 stal nierdz.(1,4301)
- Projektowane rzedne terenu
- Projektowany hydrant nadziemny

Uwaga: istniejąca nieczynna infrastruktura w obrębie działki do likwidacji.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.		Właszczyki 86, 63-230 Witaszycze	
BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA:	1:500
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełńska 12 D, 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	1
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN. WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzejewski	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/038/POCS/06 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER	