

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny wpisany do ewidencji mapografów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KOŚCIAŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - aparatu technicznego	9.304.2016.1418
Data wpisania aparatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21.09.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>

Inż. Piskorski
 INSPEKTOR AMBULANKI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ
 KATASTRU GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
 21-09-2016

U S Ł U G I
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 s.c. B. Jędrzejewski, A. Jędrzejewski
 64-010 Krzywiń, Jarka
 ul. Kościelna 12, tel. (065) 517 83 19
 NIP 698-17-19-804, Regon 411572659

inż. Barbara Jędrzejewski
 GEODEZJA UPRAWNIENIA
 64-010 Krzywiń, Jarka
 ul. Kościelna 12, tel. (065) 517 83 19
 Zaświadczenie nr 2633

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	GN-1.6640.1650.2016
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 301104_5
Obwód ewidencyjny	identyfikator nazwa 0014 RABIN
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich układu wysokości 2000 STREFA 6 Kronsztad 4777
	Dziatka numer Księga Włocysia PO1/K00048509/5
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Stażność gruntów mające wpływ na zagospodarowanie	NIE BADANO
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Niniejsza mapa powstała z powiększenia oraz digitalizacji mapy w skali 1 : 1000	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazywanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych	
Data opracowania mapy	01.09.2016

- LEGENDA:
- Zbiornik żelbetowy numer 1 - projektowany wg odrębnego opracowania
 - Zbiornik żelbetowy numer 2 - projektowany wg odrębnego opracowania
 - Projektowane rurociągi zasilające zbiorniki PEHD 160
 - Projektowane rurociągi ssawne ze zbiorników PEHD 225
 - Projektowane rurociągi spustu zbiorników PE 160
 - Projektowane rurociągi przelewu zbiorników PE200
 - Projektowane rurociągi przelewu i spustu PVC 200
 - Projektowane wyciągi do istniejącej sieci wodociągowej Rabin DN100
 - Istniejąca stacja uzdatniania wody
 - Istniejący odstępnik popłuczyn
 - Istniejąca studnia głębinowa
 - Istniejąca studnia głębinowa
 - S1, S2, S3 Projektowane studnie kanalizacji spustu i przelewu

64222300
 5786350

TEMAT: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RABINIU	
ADRES INWESTYCJI: Rabin, gm. Krzywiń, nr działki 47/7	DATA: XII.2017 r.
INWESTOR: Gmina Krzywiń ul. Rynek 1, 64-010 Krzywiń	SKALA: 1:500
NAZWA RYS: Projekt zagospodarowania terenu	NR RYS: 1
PROJEKTANT: mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności inżynierskiej WKP/0382/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności inżynierskiej WKP/0286/POOS/07	