



Poświadczam, że niniejszy dokument jest zgodny z wynikami prac geodezyjnych i kartograficznych. Dokument zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Ostrowiecki Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ostrowcu Świętokrzyskim
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 2609.2015.1339
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	06.08.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Teresa Mucha

ID: 032-13/2014 - et. 2	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala: 1:1000 arkusz 6 (8)	
sekcja: 7.144.24.22.3.2, .4.4, .143.24.02.1.2, .2.4	
gmina: 260703_2, Bodzechów	
obręb: 260703_2.0012, Miłków	
obiekt: Budowa kanalizacji w miejscowości Miłków, Jędrzejów	
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 60	
Układ wsp. poziomych "2000"	
Sytuacja zgodna z terenem na 23.03.2015 r.	
Nazwa wykonawcy:	Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę oraz reprezentuje wykonawcę:
F.H.U. TOMAPEX S.C. 30-528 Kraków, ul. Hetmańska 4/1 tel 012 426 04 10 ; tel/fax 012 426 04 12 NIP 679-01-25-063 ; REGON 350247550 mgr inż. Marek Ślusarski GEODETA Upoważnienia geodety Nr 15111	
Data opracowania mapy: 04.05.2015r.	Ks. rob. 122/2013
----- oznaczenie zakresu opracowania	

Mapa powstała na podst. pomiaru, mapy zasadniczej oraz danych numerycznych.
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości wkreślono na podstawie operatu 032-13/2014 - et. 1 (ustalenie przebiegu granic), operatów jednostkowych oraz mapy ewidencyjnej w skali 1 : 5000
Mapa nie zawiera informacji o istniejących służebnościach gruntowych.

Legenda:

- 84/3 granica ustalona op. ID. 032-13/2014-et.1; nie ujawniona w EGIB-w trakcie postępowania
granica i numer działki zgodna z mapą ewidencji gruntów i budynków

UWAGI:

- POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE WG SCHEMATU ZASILANIA - RYS.15
- WEJŚCIA KABLA DO ZKP I RP CHRONIĆ RURAMI Ø 110, L=1m
- MIEDZY RP A KOMORĄ POMPOWNI ORAZ STACJĄ SYSTEMU NAPOWIETRZANIA UKŁADAĆ RURY Ø 110 DLA INSTALACJI WŁASNYCH POMPOWNI

LEGENDA

- proj. kanalizacja sanitarna Ø200, Ø160
- proj. przyłącza Ø160
- proj. rurociąg tłoczny Ø90
- proj. rurociąg ciśnieniowy Ø63, Ø40
- proj. pompownia ścieków
- proj. złącze kablowo-pomiarowe
- proj. rozdzielnia pompowni
- proj. kable niskiego napięcia
- istn. kanalizacja
- istn. wodociąg
- istn. słupy oświetleniowe
- istn. kable energetyczne
- istn. teletechnika
- istn. gaz
- istn. granice działek
- proj. rura ochronna na kanale sanit.
- istn. słupy teletechniczne
- istn. słupy energetyczne

BIPROKOM-KRAKÓW S.A.

Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski III etap
Zad.4 - cz.1 - Aktualizacja dokumentacji budowy sieci kan.-san. wraz z zaprojektowaniem przyłączy dla m. Miłków i Jędrzejów

Pracownia DPP	OBIEKT	Zasilanie elektryczne	Nr rys.	4
elektryka	TREŚĆ	Plan sytuacyjny - pompownia P5	Ilość rys.	15
11.2015	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. Z. Urbański	RP-Upr.19/93	Inst. i sieci elektr.	
Opracował	techn. Anna Dolipska			
Sprawił	mgr inż. Z. Kołodziej	Upr.190/89,27/93	Inst. i sieci elektr.	
			Stadium	PW
			Skala	1:500
			Kr./nr arch.	4530