

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:1000

arkusz 5 (8)

sekcja: 7.144.24.22.4.4, .23.3.3, .143.24.02.2.4

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

Łączy arkusz nr 2

oraz reprezentuje wykonawcę:

F.H.U. TOMAPEX S.C.
30-528 Kraków, ul. Hetmańska 41
tel 012 426 04 10 ; tel/fax 012 426 04 12
NIP 679-01-25-083 ; REGON 350247550

mgr inż. Marek Ślusarski
GEODETA
Ugławienia geod. Nr 15111

Data opracowania mapy: 04.05.2015r.

Ks. rob. 122/2013

----- oznaczenie zakresu opracowania

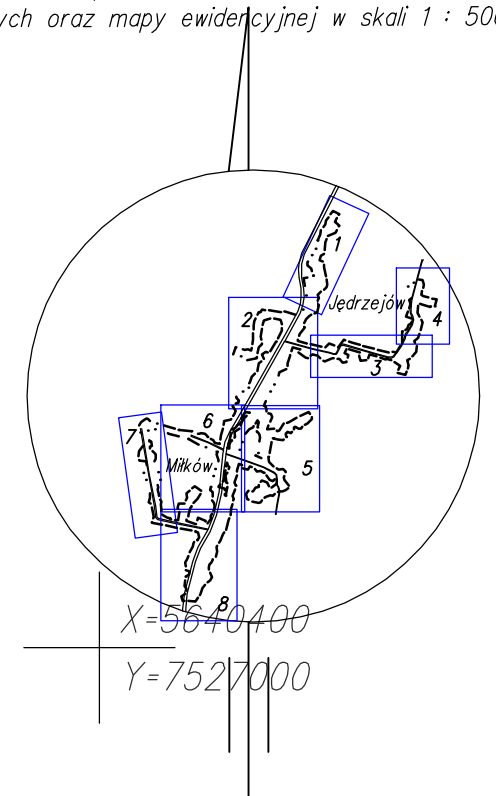
Mapa powstała na podst. pomiaru, mapy zasadniczej oraz danych numerycznych.

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.

Poświadczam, że niniejszy dokument jest zgodny z wynikami prac geodezyjnych i kartograficznych, opartych na operacie technicznym, który zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map 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. 2607.2015.1339
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	06.08.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Teresa Machoń



Legenda:

- budynek o zmienionym kształcie i powierzchni, brak wniosku strony o zmianę w EGIB
- budynek wyburzony, brak wniosku strony o zmianę w EGIB
- granica ustalona op. ID. 032-13/2014-et.1; nie ujawniona w EGIB-w trakcie postępowania 84/3
- granica i numer działki zgodna z mapą ewidencji gruntów i budynków

UWAGI:

- POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE WG SCHEMATU ZASILANIA – RYS.18
- WEJŚCIA KABLA DO ZKP I RP CHRONIĆ RURAMI Ø 110, L=1m
- MIEDZY RP A KOMORĄ POMPOWNI ORAZ STACJĄ SYSTEMU NAPIWIERZANIA 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. pompa P8
- proj. złącze kablowo-pomiarowe ZKP
- proj. rozdzielnia pompy RP
- proj. kable niskiego napięcia eN
- istn. kanalizacja
- istn. wodociąg
- istn. słup oświetleniowy
- istn. kable energetyczne eN
- istn. teletechnika
- istn. gaz
- istn. granice działek
- proj. rura ochronna na kanale sanit.
- istn. słup teletechniczny
- istn. słup energetyczny

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 przyłącza dla m. Miłków i Jędrzejów

Pracownia DPP	OBIEKT	Zasilanie elektryczne			Nr rys. 7
elektryka	TREŚĆ	Plan sytuacyjny – pompownia P8			Ilość rys. 15
11.2015	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis	Stadium PW
Projektował	mgr inż. Z. Urbański	RP-Upr.19/93	Inst. i sieci elektr.		Skala 1:500
Opracował	techn. Anna Dolipska				Kr./nr arch. 4530
Sprawił	mgr inż. Z. Kołodziej	Upr.190/89,27/93	Inst. i sieci elektr.		