



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
(do projektu kanalizacji sanitarnej)
skala 1:500, układ 20007, układ wys. - skrajnościami 107°
ul. 7.193.15.25.2.3, 7.193.15.25.2.1, OBSZAR A1 mapa 30a

Woj. mazowieckie	Powiat mławski	Gmina 14130, 1 Miława (Okręg Miława)	142 Zamiaty, Okręgowy Urząd
------------------	----------------	--------------------------------------	-----------------------------

Zakład Inżynierski GADOMSKI
mgr inż. Lukasz Gadowski
ul. Kościelna 37, 13-200 Działowo
Tel. 23 497 25 19, Fax. 23 497 94 96
Kontakt: 23 497 25 19, Fax. 23 497 94 96

Mapę wykonał: mgr inż. Stanisław Hoffner
Nr rej. ew. 886
Podpis: *[Podpis]*

Data: 2015-06-09

Aluminiacja mapy dokonana w oparciu o dane techniczne i plany w miejscach styku, t.j. marca 2015; zgodnie z przepisami MSWiA z dn. 09.11.2014 (Dz.U. 263 poz. 1572 w sprawie sposobów ustalania wyników pomiarów). Wzrost danych pomiarowych pomiar z PPKiK. Użyte symbole zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 09.11.2014 dla danych pomiarowych w zakresie geodezji. Nie wykonano pomiarów w terenie, których nie wykazano na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgodne do inwentaryzacji, lub o których brak są informacji w dostępnych dokumentach.

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
(do projektu kanalizacji sanitarnej)
skala 1:500, układ 20007, układ wys. - skrajnościami 107°
ul. 7.193.15.25.2.3, 7.193.15.25.2.1, OBSZAR A1 mapa 26a

Woj. mazowieckie	Powiat mławski	Gmina 14130, 1 Miława (Okręg Miława)	142 Zamiaty, Okręgowy Urząd
------------------	----------------	--------------------------------------	-----------------------------

Zakład Inżynierski GADOMSKI
mgr inż. Lukasz Gadowski
ul. Kościelna 37, 13-200 Działowo
Tel. 23 497 25 19, Fax. 23 497 94 96
Kontakt: 23 497 25 19, Fax. 23 497 94 96

Mapę wykonał: mgr inż. Stanisław Hoffner
Nr rej. ew. 886
Podpis: *[Podpis]*

Data: 2015-06-09

Aluminiacja mapy dokonana w oparciu o dane techniczne i plany w miejscach styku, t.j. marca 2015; zgodnie z przepisami MSWiA z dn. 09.11.2014 (Dz.U. 263 poz. 1572 w sprawie sposobów ustalania wyników pomiarów). Wzrost danych pomiarowych pomiar z PPKiK. Użyte symbole zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 09.11.2014 dla danych pomiarowych w zakresie geodezji. Nie wykonano pomiarów w terenie, których nie wykazano na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgodne do inwentaryzacji, lub o których brak są informacji w dostępnych dokumentach.

Przebieg linii, do niniejszego dokumentu został opracowany w wyniku pracy projektowej i kanalizacyjnych, których realizacja zapewni spełnienie warunków higienicznych i sanitarnych w obszarze, w którym zostały wyznaczone punkty pomiarowe i kontrolne.

Opis: **STAROSTA MŁAWSKI**
P. 14.8.2015. 863
16 CZE 2015

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Inżynierii
06-800 Miława, ul. Raymonda 6
tel. (23) 656-29-13, 654-53-11

Podpis: *[Podpis]*
z up. STAROSTY
Janusz Wiśniewski
Dyrektor Wydziału Inżynierii

LEGENDA

- projektowana trasa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- projektowana trasa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- projektowana trasa przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej
- projektowane pompienie ścieków
- rurociągiowa kablinoenergetycznych i telekomunikacyjnych 0160mm

11-626 numery działek ewidencyjnych
SI przykanalik do działki
W-11 węzeł na kanale bocznym
Z-11 zagłębienie przewodu bocznego
S-11 studnia na kanale bocznym
PI/PI1 pompienie sieciowo-przebiegowo

z up. inż. Lukasz Gadowski
mgr inż. Lukasz Gadowski
ul. Kościelna 37, 13-200 Działowo
Tel. 23 497 25 19, Fax. 23 497 94 96
Kontakt: 23 497 25 19, Fax. 23 497 94 96

Podpis: *[Podpis]*
z up. inż. Lukasz Gadowski
mgr inż. Lukasz Gadowski
ul. Kościelna 37, 13-200 Działowo
Tel. 23 497 25 19, Fax. 23 497 94 96
Kontakt: 23 497 25 19, Fax. 23 497 94 96

Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława - Obszar A1	
Tytuł projektu:	Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
Nazwa i adres Zamawiającego:	Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
Jednostka projektowa:	SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa
Przedmiot rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Branża sanitarna projektował:	mgr inż. Lukasz Gadowski Nr upr.: MAZ/0229/POCS/11
Branża sanitarna sprawdził:	mgr inż. Wanda Wiśniewska Nr upr.: ST-167/87
Branża sanitarna opracował:	mgr inż. Agnieszka Borkowska
Branża sanitarna opracował:	inż. Mateusz Chmielewski
Data: 10.2015	Skala: 1:500 Stadium: PNB Nr rys.: A1.3