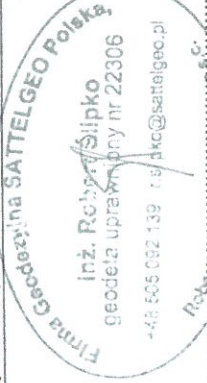


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator Zgłoszenia Pracy Geodezyjnej		GN-OD.6640.1689.2015	
Miejscowość		Jastrowie	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	303102_4 Jastrowie – miasto	
	identyfikator nazwa	0001 Miasto Jastrowie	
Obręb ewidencyjny	2265 Miasto Jastrowie		
Oznaczenie działki		2265	
Blizsze określenie lokalizacji		ulica Narutowicza	
Skala mapy		1 : 500	
Godło sekcji mapy zasadniczej		343.411.012.1	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965 strefa 3	
	wysokości	Kronstadt86	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		--- -- -- -- --	
Data wykonania aktualizacji		22.10.2015	

sattelgeo

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy



Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data
i podpis geodety uprawnionego,
który opracował mapę

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROBUŁA ZŁOTOWSKI

2.3.2015 16.06

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2015 - 11 - 04

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z WP. STAROSTY

Uzgodineno du. 19. 01. 2017

inż. Grzegorz Białas



Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Œrodowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
63-000 Środa Wilkop. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl

Pracownia	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Jastrowie			Stron 02 z 02
Typ projektu:	Projekt budowlany			
Funkcja:	mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	Instalacje sanitarne	Instalacje sanitarne
Projektował:	mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	Instalacje sanitarne	Instalacje sanitarne
Sprawił:	mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	Instalacje sanitarne	Instalacje sanitarne



teren GPZ

Legenda:

proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 Dz32

zakreślone studzienką wodomierzową

proj. przyłącze przyłącze hydrantu stal DN80 (wg odrębnego opracowania)

proj. przyłącze przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø160 zakończona studzienką rewizyjną Ø425mm

proj. przyłącze przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø160 zakończona studzienką rewizyjną Ø425mm



Narutowicza

2310/1
B

2245/1
B-RM

2245/2
RM

2264
Bo

2266
Bi

8096
Ls

Włączenie do istniejącej studzienki na kolektorze sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø250mm w drodze (dz. nr 2216). Włączenie wykonać za pomocą kanalizacyjnego przyłącza siodłowego np. firmy REHAU mod. AWADOCK POLYMER CONNECT.

Studzienka przyłączeniowa PVCØ425 (możliwość poboru próbek)

KS 1103.75

W2 102.48

Projekowane przyłącze do hydrantu DN80 (wg odrębnego opracowania)

Projekowane przyłącze wodociągowe zakreślone studzienką wodomierzową

5979800.000
3488850.000

5979900.000
3488900.000

m2
30

g

m

b

s

bet.

104.51
103.80
104.7

104.6

104.9

104.8

104.7

104.6

104.7

104.8

104.9

104.8

104.7

104.6

104.5

104.4

104.3

104.2

104.1

104.0

103.9

103.8

103.7

103.6

103.5

103.4

103.3

103.2

103.1

103.0

102.9

102.8

102.7

102.6

102.5

102.4

102.3

102.2

102.1

102.0

101.9

101.8

101.7

101.6

101.5

101.4

101.3

101.2

101.1

101.0

100.9

100.8

100.7

100.6

100.5

100.4

100.3

100.2

100.1

100.0

99.9

99.8

99.7

99.6

99.5

99.4

99.3

99.2

99.1

99.0

98.9

98.8

98.7

98.6

98.5

98.4

98.3

98.2

98.1

98.0

97.9

97.8

97.7

97.6

97.5

97.4

97.3

97.2

97.1

97.0

96.9

96.8

96.7

96.6

96.5

96.4

96.3

96.2

96.1

96.0

95.9

95.8

95.7

95.6

95.5

95.4

95.3

95.2

95.1

95.0

94.9

94.8

94.7

94.6

94.5

94.4

94.3

94.2

94.1

94.0

93.9

93.8

93.7

93.6

93.5

93.4

93.3

93.2

93.1

93.0

92.9

92.8

92.7

92.6

92.5

92.4

92.3

92.2

92.1

92.0

91.9

91.8

91.7

91.6

91.5

91.4

91.3

91.2

91.1

91.0

90.9

90.8

90.7

90.6

90.5

90.4

90.3

90.2

90.1

90.0

89.9

89.8

89.7

89.6

89.5

89.4

89.3

89.2

89.1

89.0

88.9

88.8

88.7

88.6

88.5

88.4

88.3

88.2

88.1

88.0

87.9

87.8

87.7

87.6

87.5

87.4

87.3

87.2

87.1

87.0

86.9

86.8

86.7

86.6

86.5

86.4

86.3

86.2

86.1

86.0

85.9

85.8

85.7

85.6

85.5

85.4

85.3

85.2

85.1

85.0

84.9

84.8

84.7

84.6

84.5

84.4

84.3

84.2

84.1

84.0

83.9

83.8

83.7

83.6

83.5

83.4

83.3

83.2

83.1

83.0

82.9

82.8