

Mapa aktualna na dzień: 05.12.2017 r.
Powstała w wyniku:
- pomiaru bezpośredniego
- aktualizacji-przeskalowania mapy zasadniczej:
6.114.30.20.1.2, 6.114.30.20.1.4

POMIAREM OBJĘTO:
sytuację terenu
rzeźbę terenu
uzbrojenie podziemne

Wykazane na mapie granice działki nr 859/7
zostały ustalone operatem nr P.2417.2014.1792.
Pozostałe granice działek naniesiono na podstawie
cyfrowego powiększenia mapy ewidencyjnej.

Działka nr 859/7 jest obciążona służebnością przesyłu.

----- zakres pomiaru
----- granica rejonu urbanistycznego

Nie wyklucza się istnienia w terenie
uzbrojenia podziemnego nie wykazanego
na mapie oraz urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

proj. w-05/2010
proj. w-13/2012
proj. w-5/2016

Proj. włączenie
przyłącza
do proj. sieci
wodociągowej

Proj. hydrant

Proj. zasuwa

Proj. włączenie do
nowej studni zabudowanej
na istniejącym kolektorze

Biuro Usług Geodezyjnych Geoprojekt <i>mgr inż. Paweł Wiśniowski</i> 31-300 ZYMIEC ul. Koszusińskiego 42 tel./fax (0-33) 881-23-79 tel./kom. 0-60501632 www.geoprojekt-zymiec.pl office@geoprojekt-zymiec.pl		Mapa do celów projektowych	
Sekcje mapy: 6.114.30.20.1.2, 6.114.30.20.1.4		Woj. śląskie	
Układ wysokości: Kronsztad 86		Powiat żywiecki	
Zlec: G/286/2017		Gmina 241709_2, Miłówka	
ID: 6640. 3509.2017		Obręb Nr 0003, Miłówka	
Opracował: mgr inż. Paweł Wiśniowski		Nr rys: 1/1	Data: 05-12-2017
Uprawnienia nr 16629			


LEGENDA:

W	W	Proj. przyłącze wodociągowe
KS	KS	Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
KD	KD	Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
W	W	Proj. sieć wodociągowa
W	W	Proj. przewiert metodą bezwykopową
W	W	Proj. rura ochronna

S1	Proj. studnia kanalizacji sanitarnej
D1	Proj. studnia kanalizacji deszczowej
SEP	Proj. separator substancji ropopochodnych
ZR	Proj. zbiornik retencyjny
R1	Proj. odpływ z rynny spustowej
Wp	Proj. wpust drogowy
ACO	Proj. odpływ z odwodnienia liniowego
WB1	Proj. węzeł wodociągowy na przyłączu wodociągowym
Z	Proj. zasuwa wodociągowa
W1	Proj. węzeł wodociągowy na sieci wodociągowej
HN	Proj. hydrant nadziemny

UWAGI:

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rysunki należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym
- Rzędne włączów studzienek dostosować do poziomu terenu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci

<div><div>Jednostka –projektować</div><div></div><div><div>An Archi Group</div><div>ul. Chorzowska 64</div><div>44-100 Gliwice</div><div>biuro@a-ag.com.pl</div><div>www.a-ag.com.pl</div><div>tel. 321 331 16 17</div><div>tel. 321 334 71 60</div></div></div>	<div>Nazwa –inwestycji:</div> <div>Budowa nowej siedziby Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną (w tym fragmentem sieci wodociągowej) i drogową, zlokalizowanej w Miłowie na dz. nr 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108</div>	<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Mirosław Wyderka</div> <div>uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr SLK/2776/PWOS/09</div>	<div>Numer –projektu:</div> <div>AAG_17_0022</div>
	<div>Adres:</div> <div>Miłowska, ul. Dworcowa, jedn. ewid.: 241709_2 Miłowska, obręb: 0003 Miłowska, dz. nr: 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108</div>	<div>Sprawdzający:</div> <div>mgr inż. Lidia Wyderka</div> <div>uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr SLK/4043/PWOS/13</div>	<div>Data:</div> <div>luty 2018</div>
	<div>Inwestor:</div> <div>Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</div>	<div>Opracowanie:</div> <div>inż. Karolina Skrobol</div>	<div>Skala –rysunku:</div> <div>1:500</div>
	<div>Koordynator:</div> <div>mgr inż. arch. Konrad Odziemek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk</div>	<div>Tytuł –rysunku:</div> <div>Plan zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa, przyłącza i zewnętrzne instalacje sanitarne</div>	
<div>Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na -budowie</div>			