

Mapa aktualna na dzień: 05.12.2017 r.  
Powstała w wyniku:  
- pomiaru bezpośredniego  
- aktualizacji-przekształcenia 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 działek nr 859/7  
zostały ustalone operatem nr P.2417.2014.1792.  
Pozostałe granice działek namiesiono 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-5/2010  
proj. w-13/2012  
proj. w-5/2016

- granicę opracowania
- projektowany budynek
- proj. nawierzchnia utwardzona - zjazd / droga wew.
- proj. nawierzchnia utwardzona - chodnik
- proj. nawierzchnia nieutwardzona - trawnik
- proj. ogrodzenie
- proj. pylon informacyjny
- proj. elementy małej architektury stojak rowerowy, lawka, koszyk
- elementy przewidziane do likwidacji / rozbioru
- proj. sieć i przyłącze wodociągowe
- proj. hydrant
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- proj. instalacja zew. kanalizacji deszczowej
- proj. zbiornik retencyjny
- proj. odwodnienie liniowe
- proj. kanalizacja kablowa
- proj. instalacja zew. elektroenergetyczna
- proj. oprawy oświetlenia zewnętrznego

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA ŻYWIECKI**


Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.2417.2016.835**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **2018-03-06**

Imię, nazwisko, i podpis osoby reprezentującej organ: **z up. STAROSTY Wanda Chałupnik INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI I KARTOGRAFII I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI**

<b>Biurowo Usług Geodezyjnych</b> <b>Geoprojekt</b> mgr inż. Paweł Wiśniowski 31-300 ŻYWIEC tel./fax (0-33) 661-23-79, biurokom. 0-601501632 www.geoprojekt-zywiec.pl, office@geoprojekt-zywiec.pl		<b>Mapa do celów projektowych</b>	
Sektory mapy: 6.114.30.20.1.2, 6.114.30.20.1.4		Woj. śląskie Powiat żywiecki Gmina 241709.2, Miłówka Obręb Nr 0003, Miłówka	
Orange Polska Zarządanie Zasobami Infrastruktury Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury ul. Francuska 101, 40-006 Katowice		Nr rys: 1/1 Data: 05-12-2017	
Opracował: mgr inż. Paweł Wiśniowski Uprawnienia nr 16629		mgr inż. Paweł Wiśniowski GEODETA NR UPR. 14629	

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

Jednostka projektowa: <div> An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32 331 16 17 fax. 32 334 71 69</div>	Nazwa inwestycji: Budowa nowej siedziby Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną (w tym fragmentem sieci wodociągowej) i drogą, zlokalizowanej w Miłowie na dz. nr 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108	Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Borek Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr UAN-V-1227315/87	Numer projektu: AAG_17_0022
	Adres: Miłowska, ul. Dworcowa, jedn. ewid.: 241709, 2 Miłowska, obcekt: 0003 Miłowska, dz. nr: 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108	Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Kuś Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 32/SŁOKK/2014/II	Data: styczeń 2018
Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odołmek mgr inż. arch. Anna Tarczyk	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Opracowanie: mgr inż. arch. Artur Kubik	Skala rysunku: 1:500
	Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Numer rysunku: pzt-01
Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie