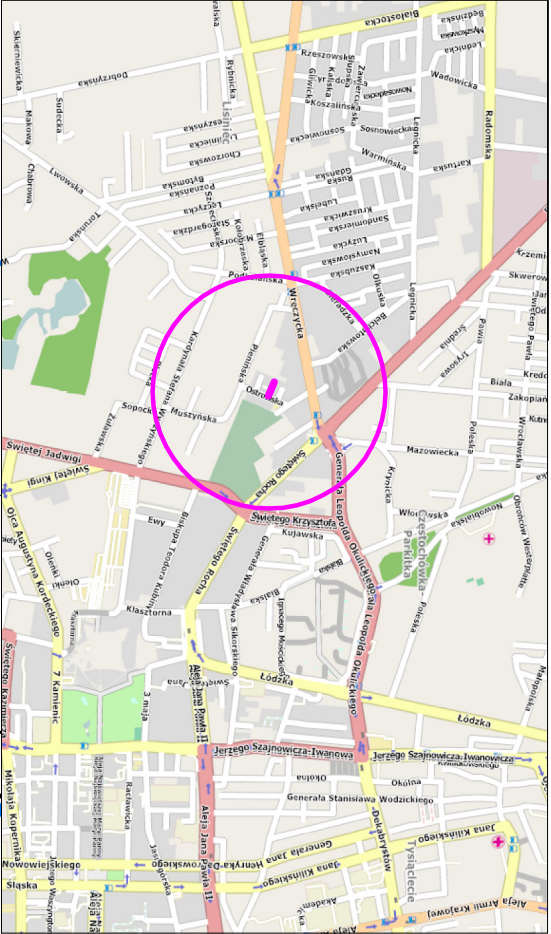


ORIENTACJA



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

woj. śląskie;  
Jednostka ewidencyjna: Miasto Częstochowa (246401\_1)  
Obręb ewidencyjny: 0101 dz. 17  
ul. Szydlowska  
Mapa zasadnicza układ "2000".  
6.142.30.13.3.2  
6.142.30.13.3.4  
6.142.30.13.4.3  
Układ wysokości: Kronstadt 86

Mapa wykonana na podstawie mapy zasadniczej  
otrzymanej z GDOGik w Częstochowie  
i uzupełniona pomiarem w ramach GK 6640.726.2019

Mapę sporządził geodeta uprawniony  
inż. Jarosław Kropiok  
Data 26.03.2019 r.

Uwaga:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,  
nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone  
do inwentaryzacji.

Służebności gruntowych nie badano

Mapa może służyć do celów projektowych  
z wyłączeniem paragrafu 79 ustęp 5, rozporządzenia  
MSWiA z dn. 09.11.2011r.

Legenda:

6.142.30.13.4.1  
6.142.30.13.4.3

- żywopłot

- rura osłonowa



- śmieciownik

WSPÓŁRZĘDNE :  
1: X= 5632192.5436 Y= 6576039.8004  
2: X= 5632220.1997 Y= 6575975.2084

Oświadczam, że kopia mapy, na której opracowano niniejszy projekt, jest zgodna  
z oryginałem mapy do celów projektowych o identyfikatorze ewidencyjnym:  
P.2464.2019.821 wpisanym do zasobu w dniu 28.03.2019r.

LEGENDA:

- proj. kanalizacja sanitarna  $\varnothing$  200/5,9mm z litego PVC
- proj. przyłącze kan-san.  $\varnothing$  160/4,7mm z litego PVC
- istn. wodociąg
- istn. kabel telekomunikacyjny
- istn. kabel energetyczny
- istn. granice działek

proj. rury ochronne średnicy:

- eNN -dla kabli eNN. rura dwudzielna HDPE  $\varnothing$  100mm L=2,0m
- tel -dla kabli tel. rura dwudzielna HDPE  $\varnothing$  50mm L=2,0m

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJ. BUD. SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZEM W GRANICY PASA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA W UL.SZYDLÓWSKIEJ.	
nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA SYT-WYS	Skala: 1:500
projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 1
sprawdził:	mgr inż Krystian Wiszard Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/7281/PWBS/17.	
		Data opracowania 2019r.