

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

układ współrzędnych "2000"  
układ wysokościowy "Krajstadi" 60"  
Nr rej. zgł. GKK.6640.101.2018

Woj. łódzkie  
m. SKIERNIEWICE  
jednostka ewidencyjna : 106301, 1 M Skiernewice  
obr. 0018 ul. Przemysłowa  
dz. 41/1

Przedstawiona sytuacja jest zgodna  
ze stanem faktycznym na gruncie  
na dzień 12.02.2018

Wskazano na mapie grunty są oparte  
na danych uwierzytelnionych w ewidencji gruntów.  
Brak wpisów w księgach wieczystych dotyczących  
składowisk gruntowych dla terenu projektowanego inwestycji.

Nie wyklucza się istnienia w terenie  
innych nie wykazanych na niniejszej  
mapie urządzeń podziemnych, które  
nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
lub o których brak jest informacji  
w instytucjach branżowych.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych  
"GEO MAP" i Hanna Czajka  
96-100 Skiernewice ul. Batorego 21  
GEODETA UPRAWNIONY

Hanna Czajka  
Sipr. 46.0.0.1.6. Nr 10882  
Skiernewice, 14.02.2018

Wskazano na mapie grunty są oparte  
na danych uwierzytelnionych w ewidencji gruntów.  
Brak wpisów w księgach wieczystych dotyczących  
składowisk gruntowych dla terenu projektowanego inwestycji.

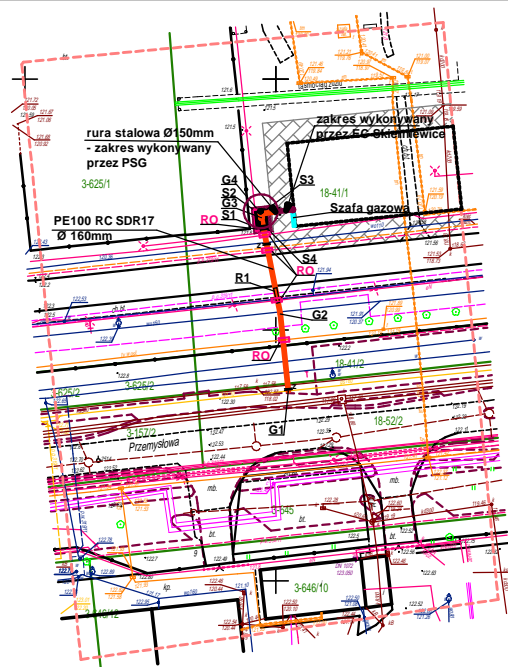
URZĄD MIASTA SKIERNIEWICE  
Wydział Geodezji, Kartografii i  
Katastru

Mapa do celów projektowych, wydana na podstawie  
dokumentacji technicznej.

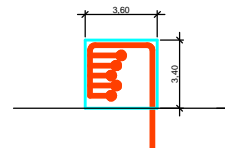
Mapa wydana zgodnie z przepisami o geodezji  
i katastrze.

Mapa, stanowiąca część dokumentacji projektowej, jest  
zgodna z przepisami o geodezji i katastrze.

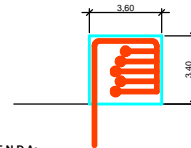
Mapa, stanowiąca część dokumentacji projektowej, jest  
zgodna z przepisami o geodezji i katastrze.



Schemat szafy gazowej wg Waszego opracowania



Schemat szafy gazowej - propozycja zmiany wejścia instalacji gazu



LEGENDA:

- projektowany przebieg przyłącza gazowego śr/c
- R1 - rura osłonowa PVC kan. Ø 250mm plus izolacja
- RO - rura osłonowa dzielona np. AROTA

Nazwa i adres opracowania: <b>PB Budowa przyłącza gazu śr/c do EC Sp. z o.o. w Skiernewicach przy ul. Przemysłowej 2</b>		Jednostka projektowa: <b>Biuro Projektowe "A-ZET"</b> Jolanta Jarczyk-Abrańkiewicz ul. Mechaniczna 6 97-300 Pleszków Trybunalski			
Projektant: mgr inż. Jolanta Jarczyk-Abrańkiewicz	Specjalność: sieci i instalacje sanitarnie	Nr uprawnień: SP/17/242/09/93 LW w Pleszkowie Tryb.	Data: 07-2018	Podpis:	
Autor projektu: mgr inż. Dawid Domiński	Specjalność: sieci i instalacje sanitarnie	Nr uprawnień: 56/73 LW	Data: 07-2018	Podpis:	
Projektant sprawdzający: mgr inż. Ewa Maczewska - Łączyska	Specjalność: instalacje i urządzenia sanitarnie	Nr uprawnień: 56/73 LW	Data: 07-2018	Podpis:	
Nazwa: <b>Proj. zagospodarowania terenu</b>		Skala: sanitarna	Nr: 1:500		