

Mapa do celów projektowych

SKALA 1:500

Uklad odniesienia: PL-E1789, uklad wsp. plastik: PL-2000 strefa 6 (18'), uklad wys.: PL-KRD086-NH

Województwo śląskie
Powiat: M. Gliwice
Jednostka ewidencyjna: 246601_1, Gliwice
Dłęb: 246601_10031, Łabedy

GE.6640.1125.2017

LEGENDA:

- [illegible]

Wielowieś dn. 2017-12-05
Sporządził: Krzysztof Gondek, Adam Leśniewski

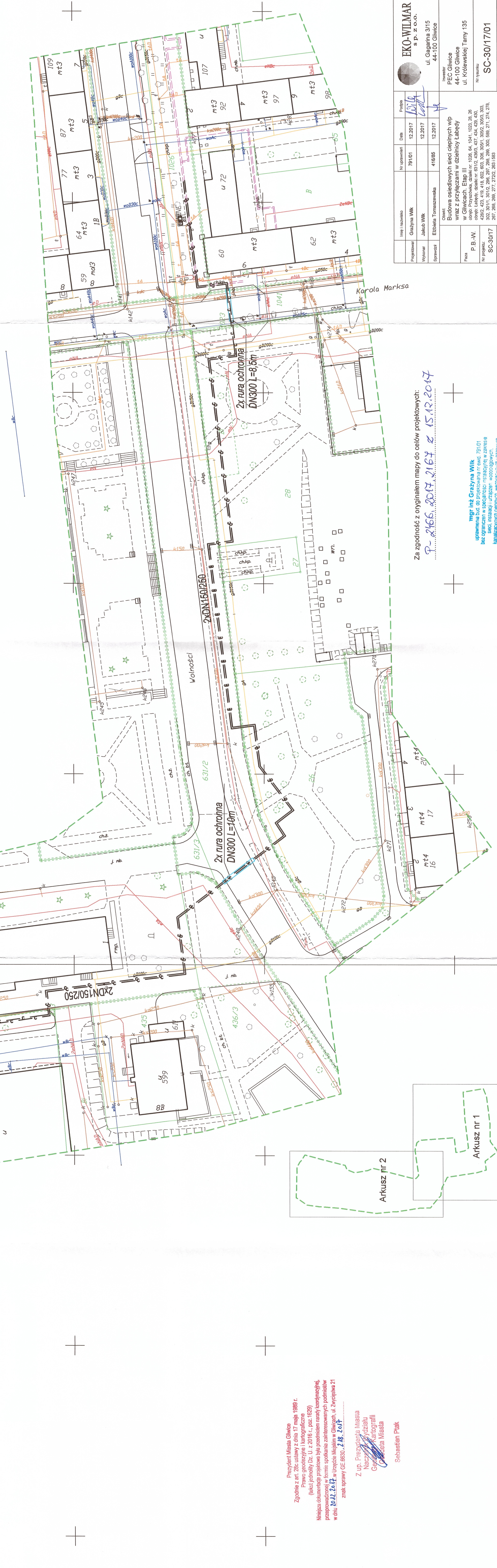
Adam Leśniewski
Usługi geodezyjne - kartograficzne
"GEOWIN"
44-187 Wielopole, ul. Szafarska 12
NIP: 969-15-15-615, Regon: 24150726
tel. +48 503 376 241

inż. Krzysztof Gondek

UWAGA:




1. Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
2. Przy strącaniu amunicji z garzociami stosować się do normy PN-91 M3450.
3. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla.
4. Prace w rejonie strażowniczym i istniejącym uzbrojeniu terenu prowadzić pod nadzorem właściwych sił.
5. Na kablach elektroenergetycznych zadożyć rury AROT o długości 3m i średnicy 0,160 na kablach eSN i 0,110 na kablach eVN.

Konwojowi nr zasilęciu.



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:
P-2466, 2017, 2167 z 15.12.20

mgr inż Grażyna Wilk
uprawnienia bud. do projektowania nr ewd. 791/01
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych,
kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

 EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gaszewska 31/15 44-100 Gliwice		Inwestor: PEC Gliwice ul. Krolewskiej 1amy 135 In Paryskiej		SC-30/17/01	
Imię i nazwisko	Nr zgłoszenia	Data	Proszę		
Grzegorz Wilek	29/01	12.2017			
Właściciel		12.2017			
Jakub Wilek		12.2017			
Sprawca	Elżbieta Tomaszewska	41685	12.2017		
Obiekt: Budowa ostwodowych sieci dajnych w/w wraz z przyziaczaniem w dziedzinie łagety					
Faza P.B.-W					
Nr projektu SC-30/17					
Pozostała: 1-300					

Wojtek Zagórz, właściciel firmy "Eko-Wilmar" Sp. z o.o., Koprzywnica, wykorzystywanie w części bez psiminy