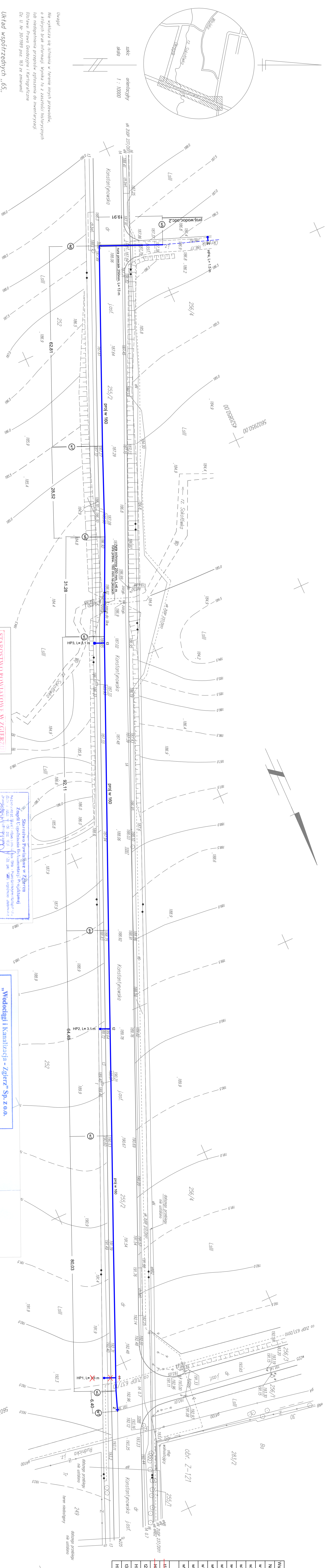


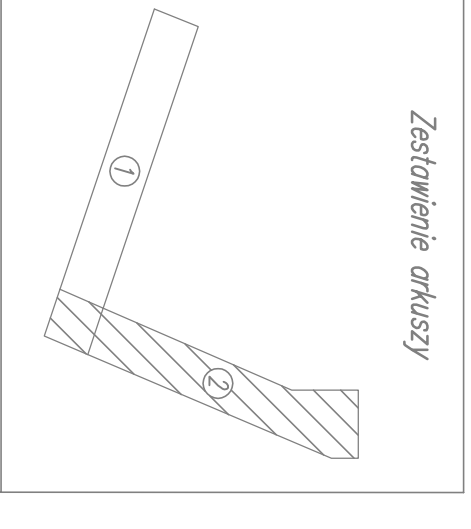
Nr	Współrzędne uwzględnia Trasy wodociąg
w1	5603213,15 4521007,92
w2	5603207,12 4521005,76
w3	5603133,48 4520974,42
w4	5603074,16 4520949,14
w5	5602989,49 4520912,87
w6	5602960,98 4520899,99
w7	5602934,62 4520889,10
w8	5602876,84 4520864,47
w9	5602864,61 4520846,14
I1	5602864,61 4521004,10
HP1	5602864,61 4521004,10
I2	5603102,80 4520961,26
HP2	5603101,98 4520964,11
I3	5602981,33 4520915,65
HP3	5602980,12 4520916,51



Woj. łódzkie  
pow. zgierski  
m. Zgierz  
rejon ulic: Konstantynowskiej  
i Okreglik  
działki nr nr 255/2, 256/4  
obręb: Z-121

Mapa sytuacyjno – wysokościowa  
do celów projektowych  
skala 1 : 500

Biurow Usług Geodezyjnych i Kartograficznych  
„ GEO – ALEX „, s. c.  
Aleksandrów Łódzki ul. Konopnickiej 17  
tel. (042) 712-37-94  
www.geoalex.pl



**STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU**  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
i KARTOGRAFICZNEJ  
W obszarze granicznym linia..... dokonano  
aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pominięciem danych są prywatne  
i zaewidencjonowane pod nr.....  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Ponieważ jest przeznaczona na budowę  
podległa wytyczeniu i inwentaryzacji przykrojonej  
przez jednostkę geodezyjną powiatową  
poza granicami powiatu.  
2011-10-28  
Krzysztof Góralczyk  
Starosta Powiatu

**Starostwo Powiatowe w Zgierzu**  
Zaproszenie do udziału w przetargu na wykonanie  
projektu i wykonanie robót budowlanych  
w zakresie: .....

**„Wodociąg i Kanalizacja - Zgierz” Sp. z o.o.**  
Swierdza się, że projekt niniejszy został uzgodniony pod warunkiem  
uwzględnienia w nim następujących uwag:  
G.V.  
CZŁO DOKŁADZAJĄCY  
Dyrektor ds. Inżynierii  
mgr inż. Marek Tysiąc  
mgr inż. Marek Tysiąc

REZOLUCJA DOKŁADZAJĄCY  
PRZECIWOŁOŻENIA  
mgr inż. Marek Tysiąc  
mgr inż. Marek Tysiąc  
mgr inż. Marek Tysiąc

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. KONSTANTYŃSKIEJ
ODCIENK UL. RUDNICKA - OKRĘGIK W ZBIERZU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - ODCINKI
PROJEKTANT: inż. Bogusław Bielek, upr. 16197/IV
Data: 2012/03
SKALA: 1:500
RYS. NR 1