

Inwestor:  
 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.  
 ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka

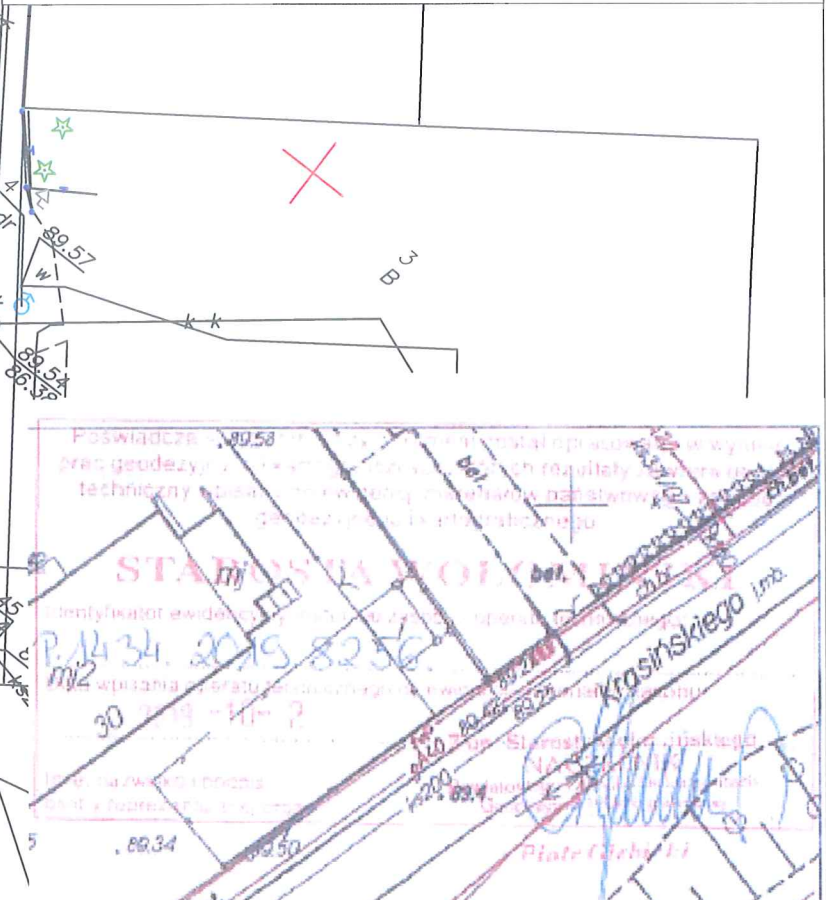
Jednostka projektowa:  
**KOMA**  
 Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Objekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.
Przebudowa przepompowni ścieków sanitarnych P2 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce	Plan Zagospodarowania		PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował branża elektr.:	mgr inż. M. Simiński	LOD/1439/PWOE/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data: 02.2020
Sprawdził branża elektr.:	mgr inż. R. Skowron	LOD/3024/PBE/16 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Skala: 1:500
			Nr rys: E1



istn. skrzynka zasilająca  
 proj. WLZ YKY 4x6mm<sup>2</sup> -5/7mb w rurze osłonowej fi75  
 proj. skrzynka zasilająca-sterująca SZS  
 proj. oprawa oświetleniowa na słupie h=5m

- Legenda:**
- proj. kanał grawitacyjny
  - proj. rurociąg tłoczny
  - proj. kabel nN 0,4kV
  - 1 - istn. pompownia ścieków sanitarnych
  - P2 - proj. pompownia ścieków sanitarnych Dn 2500 mm
  - 2 - istn. studnia pomiarowa
  - S1 - proj. studnia na kanale grawitacyjnym z zastawką Dn 1500 mm
  - S2 - proj. studnia na kanale grawitacyjnym Dn 1200 mm
  - S3 - proj. studnia na kanale grawitacyjnym Dn 600 mm
  - k1 - punkt włączenia proj. kanalizacji do istn. pompowni ścieków
  - k2 - proj. korek fabryczny na przewodzie grawitacyjnym
  - SR - proj. studnia rozprężna Dn 1200 mm
  - Si1 - istn. studnia na kanalizacji sanit. grawitacyjnej
  - ① - punkt charakterystyczny na proj. przewodzie tłocznym
  - t1 - proj. punkt przełączenia istn. przewodu tłoczego Ø225mm
  - t2 - proj. trójnik na przewodzie tłocznym
  - t3 - proj. włączenie do istn. przewodu tłoczego Ø160mm
  - t4 - proj. włączenie do istn. przewodu tłoczego Ø225mm
  - Sster - proj. szafka zasilająco-sterownicza
  - proj. słup oświetleniowy
  - proj. zasady odcinające
  - rura do demontażu
  - proj. utwardzenie temu
  - proj. rura dwudzielna Ø110mm, L=2.0m



Oznaczenie katastralne		6640.6342.2019	Mapa planu zagospodarowania		Wykaz oznaczeń	
zgłoszenia pracy geodezyjnej		041-22271	Przebudowa i modernizacja mapy planu zagospodarowania		Oznaczenie granic obszaru, który jest przedmiotem planowania	
Nazwa miejscowości		Zielonka	nie wyliczając zmian w terenie wynikających z planu zagospodarowania		Oznaczenia informacyjne o stanach gruntów	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	1404	nie wyliczając zmian w terenie wynikających z planu zagospodarowania		zagospodarowanie odcinków wodociągów i kanalizacji	
	nazwa	Zielonka	nie wyliczając zmian w terenie wynikających z planu zagospodarowania		granice planowanej inwestycji	
Objekt ewidencyjny	identyfikator	0013	Mapa wykonana zgodnie z Instrukcją GUT S. C. geodeci terenowego		Oznaczenie i symbolizacja znaków granicznych	
	nazwa	4-00-63	autor: Robert i Mieczysław Gut		karty nie jest objętych w bazie danych	
	skala	1 : 500	projekt: Robert i Mieczysław Gut		Symbolizacja punktów i budowlanych	
Nazwa obiektu	protokół pomiaru	2000	GUT S. C. Robert i Mieczysław Gut		linii dotykowej obiektu	
	placówek	polubnie/CI	05-220 Zielonka, ul. Wilsona 14		Symbolizacja obiektów budowlanych	
	wysokości	Konsztadt 86	tel. 22 781 89 21, e-mail: gut@geodeta.pl		Symbolizacja obiektów budowlanych	
Data opracowania mapy		21-10-2019	tel. 501 302 635, e-mail: robert@koma.pl		Symbolizacja obiektów budowlanych	