








Powsiadanie jest, że niniejszy dokument został  
 opracowany w wyniku prac geodezyjnych i  
 i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
 opracowanie techniczne w postaci mapy  
 planimetrycznej z wykreśleniem  
 6 i kartograficznego  
 STAROSTA CZARNKOWSKI - TRZCIANIECKI  
 R.3000. 2016. 1018  
 (identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)  
 11 PAZ 2016  
 (data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
 z up. S. K. O. S. I. N. I. S. T. A.  
 mgr inż. Jolanta Matczyszyn-Zajac  
 GEOINŻYNIERKA KARTOGRAFICZNA  
 (imię nazwisko i funkcja osoby wykonującej)  
 (imię nazwisko i funkcja osoby (osób) wykonujących) organ

OZNACZENIA	
	projektowany wodociąg
	projektowana zasawa
	punkt zamawiania przyłącze wody
	punkt załamania na wodociągu
	rzędna terenu / osi wodociągu
	trójnik na wodociągu
	rzędna terenu / osi wodociągu
	hydrant ppoż nadziemny DN80
	rzędna terenu / osi wodociągu

**"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ**  
 64-920 PILA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-10-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

**Zamawiający:** Gmina Lubasz  
 ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

**Inwestycja:** Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Krucze i Kruteczek

**Branża:** Sanitarna **Stadium:** Projekt budowlany

Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziejewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wodno-kanalizacyjnych nr ewid. WKP/14/03/000812	
Sprawdzał:	mgr inż. Helena Rodziejewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wodno-kanalizacyjnych nr ewid. WKP/14/03/000812	

Treść rysunku  
 Projekt zagospodarowania terenu nr 8/35

Skala: 1:1000  
 Nr rys. 08

Data: marzec 2018  
 Rev: A