

OZNACZENIA

- projektowany wodociąg
- projektowana zasawa
- projektowane przyłącze wody
- punkt załamania na wodociągu
- rzędna terenu / osi wodociągu
- trójnik na wodociągu
- rzędna terenu / osi wodociągu
- hydrant przy nadziemnym DN80
- rzędna terenu / osi wodociągu

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA CZARNKOWSKO - TRZCIANECKI

P. 3002. 2016. 1618

11 PAZ 2016


(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. S. TAROS

mgr inż. Jolanta Maluszewska-Zięba

GEOBETA S.C. z siedzibą w Lubasz

(imię, nazwisko i adres geodezyjnego i kartograficznego organu)

 <b>"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ</b> 64-920 Pila, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, 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 Krucz i Kruteczek		
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WK/P/0143/P/008/12	
Sprawdzał:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WK/P/0114/P/008/05	
Treść rysunku	Skala	1:1000	Data marzec 2018
Projekt zagospodarowania terenu nr 22/35	Nr rys.	22	Rev: A