

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		
Sekcja: 412.213.032		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		GK.6640.1486.2016
Nazwa miejscowości		Kruteczek
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300205_2
	nazwa	Lubasz
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0008
	nazwa	Kruteczek
Skala		1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątne płaskich	„1965”
	układ wysokości	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków		
Data opracowania mapy		30.09.2016r
<p>BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH » GEOPOM « Bogusław Rybarczyk tel. 81-29-22-180 64-600-0000 ul. Akcyjna 3, 64-500 Szamotuły Regon 600000000</p> <p>BOGUSŁAW RYBARCZYK geodeta uprawniony 90554, 600/35100 ul. Akcyjna 3, 64-500 Szamotuły tel. kom. 61 3 058 061 tel./fax 61-20-22-100</p> <p>Bogusław Rybarczyk imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę nr. ks. rob.292/2016</p> <p>Za zgodność z oryginałem mgr inż. Grzegorz Rodziewicz</p>		
*) Należy podać opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację		

Poświadczam, 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
(identyfikator ewidencyjny materiału z zasobu technicznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY

mgr inż. Jadwiga Matuszewska-Jajac
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii

STAROSTA CZARNKOWSKO-TRZCIANECKI
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2016. 1629 j. t. ze zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **2018-01-25** za pomocą:

- ☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
- ☒ środków komunikacji elektronicznej

w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie, ul. Rybaki 3
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

z up. STAROSTY

GK.6630. 6.2018
(Znak sprawy)

Anna Mikołajewska
Specjalista ds. Geodezji
Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej

Czarnków, dnia **2018-01-25**
(Miejscowość i data)

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

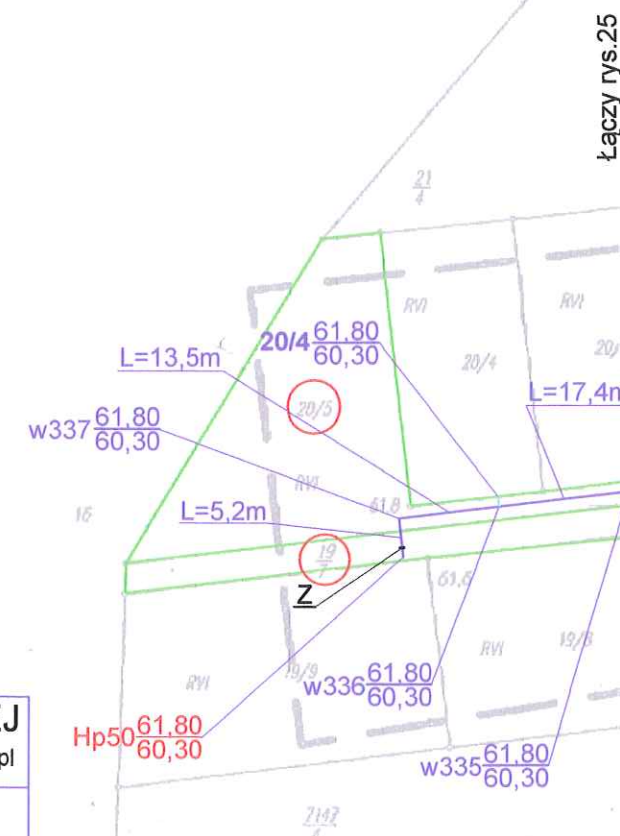
OZNACZENIA


— projektowany wodociąg
— projektowana zasuwa

61.80 w2
60.30 punkt załamania na wodociągu
rzędna terenu / osi wodociągu

61.80 tr1
60.30 trójkąt na wodociągu
rzędna terenu / osi wodociągu

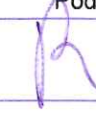
63.60 Hp33
62.10 hydrant ppoż nadziemny DN80
rzędna terenu / osi wodociągu



 **"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ**
64-920 PIŁA, 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 specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06	
Treść rysunku		Skala 1:1000	Data grudzień 2017
Projekt zagospodarowania terenu nr 26/35		Nr rys. 26	Rev: A