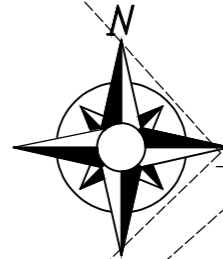


$$\begin{array}{r} 5559700 \\ \hline 5804050 \end{array}$$


Zasieg	Udostępnienie	Asortyment	Grupa funk.	Kopia	Numer	Data	Tajność
080306_4	2	9	2	1	6640.904.2019	07.08.2019 r.	4

Nazwa obiektu (miejscowość)	Trzciel
-----------------------------	---------

GEODAS Michał Kaczmarek
inż. Michał Kaczmarek
ul. Podgórna 7a, 66-350 Błędów
NIP 596-172-83-66, REGON 350760223
tel. 570 227 141
e-mail: michal.kaczmarek.geodas@gmail.com

Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf, ...)	Wielkość (w bajtach)
1 szt CD-R	dxf	1 441 707

Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5,
Układ wysokościowy - Kronsztad 86

Brak

Służebność przechodu i przejazdu przez działkę nr 160 objętą KW GW1M/00029218/0 na rzecz każdorazowych właścicieli lub współwłaścicieli działki gruntu nr 159/1 i 159/2 objętej KW GW1M/00010581/9.

Brak potrzeby

Mapa zasadnicza o pełnej treści

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do alów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Międzyrzeczki

P: 0803.2019.758

2010

2019

OA/3697/2019

ЗНАЧЕНИЙ

Sup. STAKOSTY

Comar
Maria Swidan

INSPEKTÖR

Zup. STAROSTY
Cm
Maria Świder
INSPEKTOR
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomości



- UWAGI:
1. Prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.
 2. Rysunek stanowi część wielobranżowego projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opisami oraz dokumentacją projektu.

1-158/2

Niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony metodą komputerową na mapie do celów projektowych.
Niniejszym potwierdzam zgodność mapy z oryginałem.

mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz
upr. nr 51/92/Gw.
w specjalności architektonicznej
w zakresie pełnym

	granica terenu objętego opracowaniem oraz obszaru oddziaływania inwestycji
	granice działek
	numery działek
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	liczba kondygnacji projektowanej rozbudowy budynku remizy OSP w zakresie dobudowy garażu z jednym miejscem postojowym
	istniejący budynek remizy Ochotniczej Straży Pożarnej
	istniejące powierzchnie utwardzone
	istniejąca zielenń niska
	projektowana rozbudowa budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w zakresie dobudowy garażu z jednym miejscem postojowym
	projektowana powierzchnia utwardzona betonową kostką brukową typu "psia kość" w kolorze szarym gr. 8 cm
	wejście główne do istniejącego budynku remizy OSP
	wjazd bramowy do istniejącego budynku remizy OSP
	wejście główne do rozbudowanej części budynku remizy OSP
	wjazd bramowy do rozbudowanej części budynku remizy OSP
	projektowana skarpa
	istniejący zjazd z drogi publicznej
	projektowana trasa zasilania obiektu
	zasilanie istniejące obiektu przeznaczone do przełożenia



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Inwestor:	Gmina Trzciel, ul. Poznańska 22, 66-321 Trzciel				
Adres:	ul. Mickiewicza 3, 66-320 Trzciel, gmina Trzciel, powiat międzyrzecki, woj. lubuskie działka nr ewid. 159/2, 160; obręb 0001 Trzciel, jedn. ewid. Trzciel (Idz działki: 080306 4.0001.159/2, 080306 4.0001.160)				
Opis:	Rozbudowa istniejącego budynku remizy OSP w zakresie budowy garażu z jednym miejscem postojowym na pojazd pożarniczy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Trzcielu.				
Temat rys.:	Projekt zagospodarowania terenu				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Brzozka: ARCHITEKTONICZNA	
Projektował:	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz	upr. nr 5192/Gw w specj. architektura w zakresie ogólnym		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:	inż. Dariusz Skrzypczak	upr. nr 5192/Gw do specj. inżynieria budowlana bez ograniczeń w specj. inżynieria budowlana		Data: 27 września 2019 r.	
Projektował:	mgr inż. Sebastian Józwiak	upr. nr 5192/Gw inżynieria budowlana bez ograniczeń w specj. inżynieria budowlana			
Projektował:	inż. Jacek Hajdasz	upr. nr 5192/Gw inżynieria budowlana bez ograniczeń w specj. inżynieria budowlana		Skala: 1:500	Nr rys.: PZT-
Sprawdzał:	mgr inż. arch. Marcin Żurowski	upr. nr 10446/2016 w specj. architektura do projektowania, bez ograniczeń			