

KERG: 6640.2583.2017  
Wojew: pomorskie  
Powiat: kościerski  
Gmina: m. Kościerzyna  
Obręb: 0009  
Działka: 128, 129, 130

MAPA DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Mapa aktualna pod względem sytuacyjno-wysokościowym  
oraz podziemnego uzbrojenia terenu na dzień 28.11.2017 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone  
do inwentaryzacji.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń  
służebności gruntów ujawnionych w KW.

Granice są granicami ewidencyjnymi.

OSNOVA:  
- pozioma układ: "2000"  
- wysokościowa układ: "KRSN/1901 86"

Wykonawca:

KIEROWNIK ROBÓT

Zbigniew Janowski

Kościerzyna, dnia 29.11.2017 r.

Starosta Kościerski

P.2206.2/12

24.11.2018

z up. STAROSTY

Przebieg Mysłki

Specjalista

ds. utrzymania zasobu POK

USŁUGI GEODEZYJNE  
Zbigniew Janowski  
83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9A  
tel. 604 217 966  
NIP 5811074038 REGON 220825655



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
wynikiem jest niniejsza mapa. Wymagane jest, aby  
panstwo posiadało wszelkie niezbędne i wymagane  
dokumenty. Organ prowadzący postępowanie  
geodezyjne i kartograficzny  
Identyfikator ewidencyjny mapy  
zasobu - operacja techniczna  
Tabela wpisana do ewidencji mapy  
Imię, nazwisko i podpis  
osoby reprezentującej organ

PROJEKTOWANA LOKALIZACJA HYDRANTU P. POŻ.  
PRZENIEŚĆ ISTN. HYDRANT W PROJ. LOKALIZACJĘ

ODLEGŁOŚĆ HYDRANTU P. POŻ.  
około 34m (przez istniejący budynek szkoły -  
poprzez wewnętrzny hol i korytarz)

PLANOWANA LOKALIZACJA MASZTU I GODŁA  
(PRZENIEŚĆ ISTNIEJĄCY MASZT I GODŁA)

PLANOWANY PLAC ZABAW 306,3m<sup>2</sup>  
(ODRĘBNE OPRACOWANIE)

HYDRANT P. POŻ.

projektowane  
schody terenowe SCH-1

projektowane  
schody terenowe SCH-2

2 KONDYGNACJE NADZIEMNE

p.p.p = 165,45  
m n.p.m.

1 KONDYGNACJA NADZIEMNA

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

projektowane  
schody terenowe SCH-2

KRAWEŹNIK NAJAZDOWY  
(ZLICOWAĆ Z POZIOMEM NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ)

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

WZKRES OPRACOWANIA

HYDRANT P. POŻ.

ODLEGŁOŚĆ HYDRANTU P. POŻ.  
około 45m

MIJĄCE DO ZAWRACANIA  
pojazdu strażackiego

ZAPLECZE "ORLIKA" ZABEZPIECZYĆ PODCZAS  
PRAC ROZBIÓRKOWYCH / BUDOWLANYCH

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA HALA SPORTOWA
- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - ASFALT
- REMONTOWANA / NOWA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - ASFALT  
(ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DO ROZBIÓRKI)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - ASFALT
- ISTNIEJĄCY CIĄG PIESZY - KOSTKA BETONOWA SZARA
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZY - KOSTKA BETONOWA SZARA, gr.6cm
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-JEZDNY - KOSTKA BETONOWA SZARA gr.8cm
- MIJĄCE POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH  
W TYM DLA O. NIEPEŁNOSPRAWNYCH- KOSTKA BETONOWA gr.8cm
- NAWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- NAWIERZCHNIA BETONOWA
- BOISKO I BIEŻNIA Z NAWIERZCHNIĄ TARTANOWĄ
- BOISKO ZE SZTUCZCZĄ NAWIERZCHNIĄ TRAWIASTĄ
- NAWIERZCHNIA PIASKOWA
- PROJEKTOWANY PLAC ZABAW Z NAWIERZCHNIĄ BEZPIECZNĄ
- DROGA POŻAROWA, KOSTKA BETONOWA SZARA gr. 8cm
- UTWARDZONE DOJŚCIE DLA EKIP RATOWNICZYCH  
OD DROGI POŻAROWEJ DO WEJŚCIA BUDYNKU O SZER. 1,5m
- ISTNIEJĄCY HYDRANT PPOŻ
- PROJEKTOWANY HYDRANT PPOŻ
- LOKALIZACJA PREFABRYKOWANEJ WIATY ŚMIETNIKOWEJ-  
TEREN UTWARDZONY KOSTKĄ BET.
- WJAZD NA DZIAŁKĘ
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- GRANICE DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI / DRZEWA DO WYCINKI
- PROJ. TRASY KABLOWE W RURACH OCHRONNYCH
- PROJ. STANOWISKO OŚWIETLENIOWE NA SŁUPIE
- PROJ. WYSTAWKA KABLA W RURZE OCHRONNEJ Z MUFĄ KABLOWĄ
- IDEOGRAM INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN160-315
- IDEOGRAM PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO 2X DN65
- IDEOGRAM SIECI WODY DN32-63
- IDEOGRAM INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ DN160
- IDEOGRAM PRZEŁOŻENIA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ

w/s = 594 / 650 (0.39m2)

850	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Kościerzyna NIP 581-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	SKALA 1:500
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KOŚCIERZYNA ul. 3 maja 9A, 83-400 Kościerzyna	NR RYS. AW1
INWESTYCJA:	Budowa hali sportowej wraz z rozbudową Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 3, dz. nr ewid. 128, 129, 130, obręb 09, miasto Kościerzyna	DATA 12.2020
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. inż. 100230 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. inż. 100230 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		

Allplan 2017