

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

woj. łódzkie
pow. piotrkowski
gmina: Rozprza 101008_2
obręb: Rozprza 0026
działka: 296/6

Nr zgłoszenia: GG.6642.1.1644.2018

układ współrzędnych - 2000 strefa 7
poziom odniesienia - Kronsztadt "60"
mapa wykonana na podstawie
map syt-wys w skali 1:1000 - 132.244.061
132.244.062 , 132.244.063 oraz pomiaru własnego

Urządzenia projektowane sprawdzono w PODGiK

Mapa aktualna na dzień:28.05.2018r

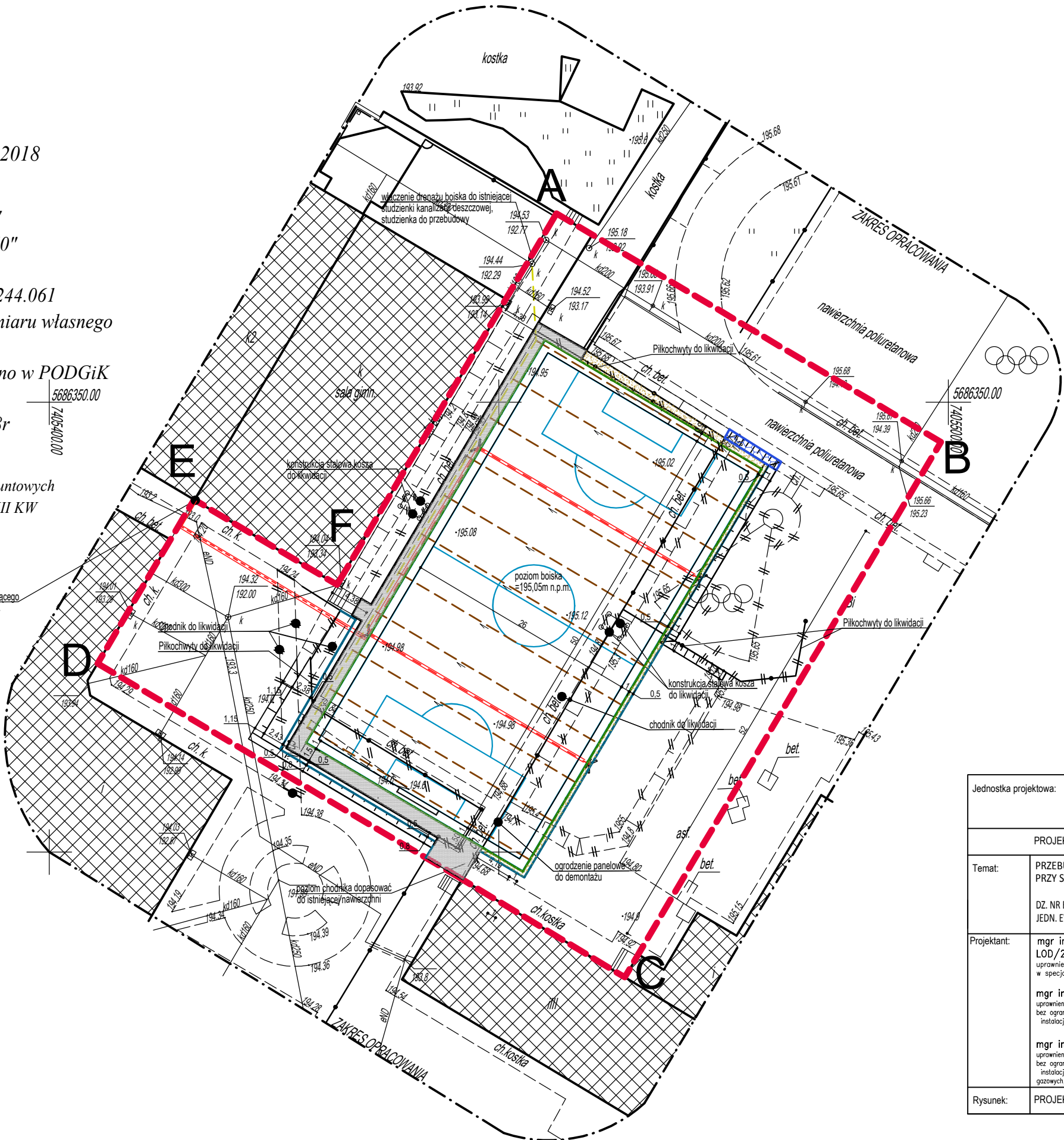
Mapę wykonano z ustaleniem służebności gruntowych
ujawnionych w KW - brak wpisów w Dziale III KW

Wykonał : Geodeta uprawniony -

szkic orientacyjny skala 1 : 50 000



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



LEGENDA

A.....D

ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU

BUDYNKI ISTNIEJĄCE

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA
KOLOR JASNOZIELONY -156,00m2

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA
KOLOR ZIELONY -1300,00m2

CHODNIK - KOSTKA BETONOWA SZARA GR. 6 cm
-147,00m2

NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 8cm
-52,00m2

WZMOCNIENIE SKARPY - PŁYTA TYPU MEBA 40x60 GR. 8cm
-10,00m2

OBRZEŻE WOKÓŁ BOISKA 8x30cm, PIŁKOCHWYTY
-160,00m

OBRZEŻE WOKÓŁ CHODNIKA 8x30cm
-86,00m

OGRODZENIE PANELOWE h=180cm
NA PODMÓRÓWCE PREFABRYKOWANEJ
-106,00m

SĄCZEK-RURA DRENARSKA PCV-U
Z FILTREM PP Ø80, L=29,0m, i=0,5%

ZBIERACZ -RURA DRENARSKA PCV-U
Z FILTREM PP Ø160, L=60m, i=1,0%

KABEL ZASILAJĄCY YKXS 5x6mm²
O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI TRASOWEJ L=120m
I MATERIALOWEJ LC=160m
W RURZE OCHRONNEJ DVK Ø70mm

PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY STAŁOWY OCYNKOWANY
NP. MN 1014/F250 WRAZ Z BELKĄ POPRZECZNĄ OZ3,
FUNDAMENTEM B150 ORAZ 3 X NAŚWIETLACZEM LED
O MOCY 200W 230V IP-66
NP. GWF 1100ZH840 PROD. GEWISS

Jednostka projektowa: AGBUD+ PRACOWNIA PROJEKTOWA AGNIESZKA NIEMCZYK WALAS PIOTRKÓW TRYB. UL. MALINOWA 32		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Branża: arch.
Temat:	PRZEBUDOWA PRZYSZKOLNEGO BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ROZPRZY	Data: 01.2023
	DZ. NR EWID. 296/6, OBR. 0001 ROZPRZA JEDN. EWID. 101008_4 ROZPRZA	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Niemczyk-Walas – upr. nr LOD/2463/PWOK/14, 40/LOOKK/2019 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz architektonicznej	Podpis:
	mgr inż. DOMINIK DAJCZ – LOD/0670/PWOE/07 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	mgr inż. TOMASZ SOBOLEWSKI LOD/0725/POOS/07 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys. U01