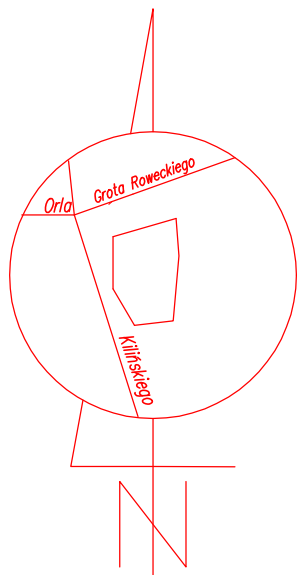


Szkic orientacyjny



woj: łódzkie

powiat: pabianicki

gmina: miasto Pabianice - 100802\_1

obręb: P-13; 100802\_1.0013

obiekt: MOSiR

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Mapę wykonano w układzie współrzędnych "2000" oraz w układzie wysokości Kronsztad 60. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia żużelnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Mapa wykonana na podstawie mapy zasadniczej sekcje nr: 6.161.32.24.2.3, 6.161.32.24.2.4, 6.161.32.24.4.6, 6.161.32.24.4.2 oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca września 2017 r.

GK: 6641.2780.2017

Wykonawca:

GEOPUNKT Prace Geodezyjne

Ryszard Staniszewski

95-200 Pabianice; ul. Słoneczna 37

NIP 731-105-92-75

Pabianice 20.09.2017

Geodeta Uprawniony

inż. Ryszard Staniszewski

nr uprawnień: 6268

### LEGENDA

- Z1-Z3** Zrasczacz pełnoobrotowy z gumową donicą typu T - dysza o śr. Ø12-13mm;  
**Z4-Z15** Zrasczacz sektorowy - dysza o śr. Ø8-10mm;
- Uwagi:  
Przewody sterujące YKY 2(3) x 1,5mm<sup>2</sup> ułożyć od sterownika do każdego zrasczacza
- ZE** Elektrozwór z żeliwa 3", zabudowany w studni wykonanej z tworzywa sztucznego śr. 800mm  
**SW** Studnia wodomierzowa śr. 1200mm  
**ZR** Zbiornik retencyjny poj. 52 m<sup>3</sup>  
**PW** Stacja podwyższenia ciśnienia instalacji zraszania zabudowana w studni żelbetonowej śr. 2500mm, H=2500mm  
**Z** Zasawa odcinająca
- instalacja zraszania (pierścień) PE100 SDR17 PN10 Ø63  
--- instalacja zraszania PE100 SDR17 PN10 Ø90  
--- kanalizacja deszczowa projektowana  
--- kanalizacja deszczowa - rurociąg tłoczny PE 225mm  
--- studnia betonowa Ø1000, Ø1200mm  
--- studnia systemowa Ø425mm  
--- rura drenarska Ø125 z otuliną filtracyjną z włókna polipropylenowego  
**ST1-ST8** studzienka odwodnienia liniowego sportowego bieżni  
**PD** - przeprowiana wód deszczowych Ø2500, dwuompowa  
**UH** - ujęcie hydrantowe ze złączką do ręcznego poboru wody

### Legenda:

- 1 - Bieżnia dł. 400m, 6/8 torów z nawierzchnią syntetyczną
  - 2 - Istniejące boisko piłkarskie z nawierzchnią z trawy naturalnej istniejący system drenażu, projektowana instalacja teletechniczna i systemem zraszania
  - 3 - ---
  - 4 - Istniejące trybuny
  - 5 - Istniejący budynek magazynowy
  - 6 - Przeszkłona wiatła sędziowska o wym. min. 2,6x4,5m
  - 7 - Szesnastoosobowe wiaty stadionowe dla zawodników rezerwowych (2szt.)
  - 8 - Trzyosobowa wiatła sędziowska (1szt.)
  - 9 - Wiaty dla zawodników rezerwowych przewidziane do rozbiórki
- Granica działki nr 217  
--- Projektowane ogrodzenie panelowe bieżni wys. 1,2m  
--- Istniejące ogrodzenie wys. ok. 1m do likwidacji  
--- Projektowany murek oporowy  
--- Kostka betonowa gr. 6cm  
--- Kostka betonowa gr. 8cm  
--- Nawierzchnia z trawy naturalnej  
--- Projektowana skarpa  
--- Skarpy przewidziane do likwidacji  
--- Elementy betonowe trybun do rozbiórki, skarpa do wyprofilowania i wykonania trawników

Jednostka projektowa:  
AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Piekoszów,  
tel. 570 486 906, ambud@gmail.com

Inwestycja:  
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ  
WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDZEŃ I INFRASTRUKTURY  
TOWARZYSZĄCEJ NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA  
SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH, UL. GROTA  
ROWECKIEGO 3, DZ. NR 217, OBR. P-13

Tytuł rysunku:  
PLAN SYTUACYJNY-INSTALACJE SANITARNE

Inwestor:  
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH  
UL. GROTA ROWECKIEGO 3  
95-200 PABIANICE

Stadium:  
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Opracował:  
mgr inż. Cezary Ilnicki

Skala:  
1:500

Nr rys.  
IS-01

Data:  
07 grudzień 2020r.

Podpis: