

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala, 1:500

opracowano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej; obręb m. Piątek
arkusz mapy nr 6.170.33.19.2.1; 6.170.33.19.2.3; 6.170.33.19.4.1 oraz pomiaru uzupełniającego
likwid. wśródziedach naskłach: 2000/6" – likwid. wysokościomier. VEBE2007-NH"

Woj. łódzkie
Pow. łęczycki
Jednostka ewidencyjna m.Piatek 100406_4
Obręb Piatek 100406_4.0023
Działki nr 853/17 i 853/18
ID Pracy: GKN:6642.1.1058.2024

UWAGA:
W obszarze oznaczonym linią czarną przerywaną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Za błąd na mapie przewidziano nie zaliczanych do inwentaryzacji lub nieuwzględnionych przez gestorów sieci wykonawco nie ponosi

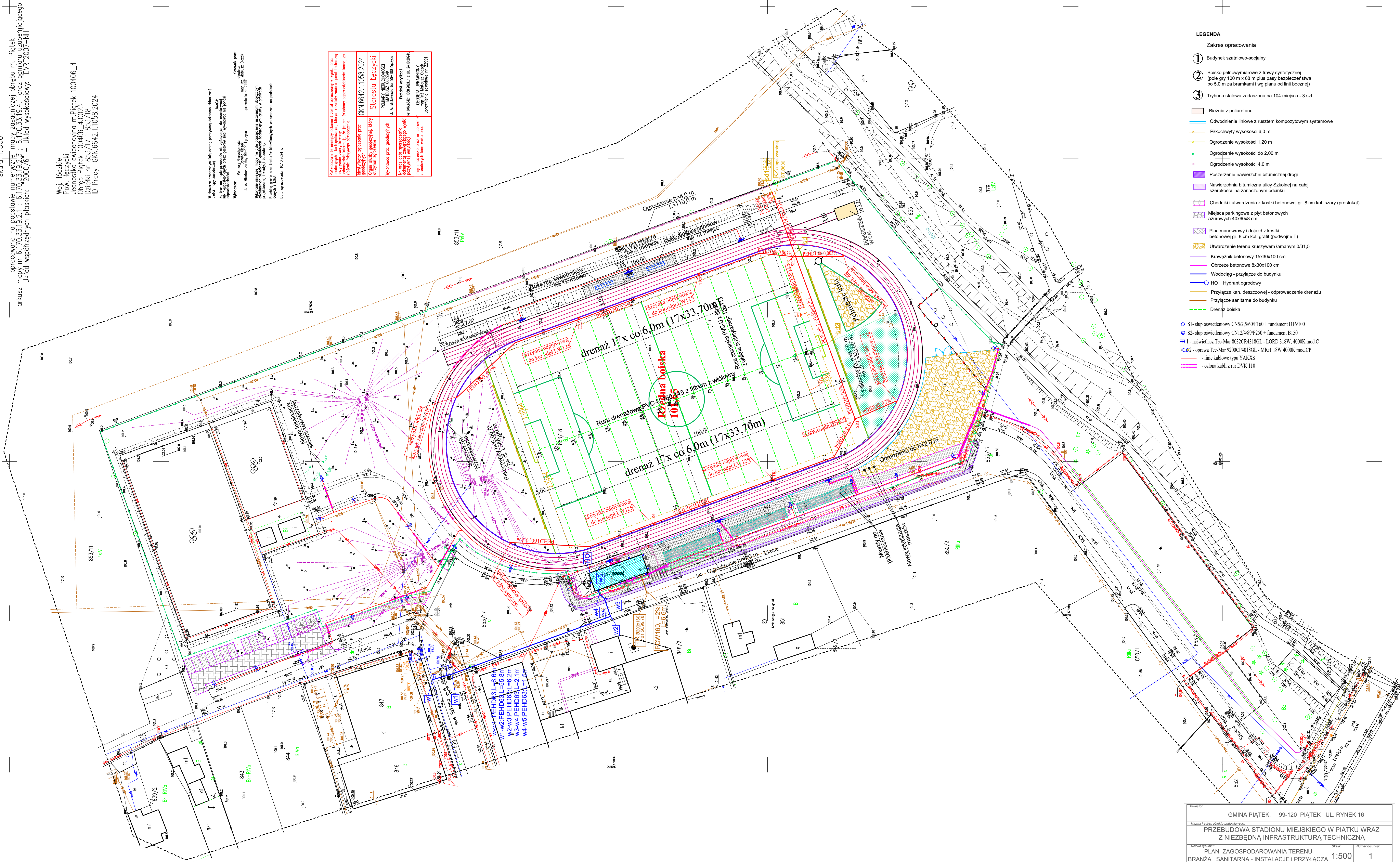
Wykonawca: Pomiarzy Nieruchomości
Donato Ołczak

Kierownik prac: Geodeta
mgr inż. Mateusz Ołczak

Wskazanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Przebieg granic oraz konturów klasyfikacyjnych wprowadzono na podstawie

Data opracowania: 10.10.2024 r.

[illegible]

LEGENDA

Zakres opracowania

- ① Budynek szatniowo-socjalny
- ② Boisko pełnowymiarowe z trawy syntetycznej (pole gry 100 m x 68 m plus pasy bezpieczeństwa po 5,0 m za bramkami i wg planu od linii bocznej)
- ③ Trybuna stalowa zadaszona na 104 miejsca - 3 szt.

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|  | Bieżnia z poliuretanu |
|  | Odwodnienie liniowe z rusztem kompozytowym systemowe |
|  | Pilkowchy wysokości 6,0 m |
|  | Ogrodzenie wysokości 1,20 m |
|  | Ogrodzenie wysokości do 2,00 m |
|  | Ogrodzenie wysokości 4,0 m |
|  | Poszerzenie nawierzchni bitumicznej drogi |
|  | Nawierzchnia bitumiczna ulicy Szkolnej na całej szerokości na zaznaczonym odcinku |
|  | Chodniki i utwardzenia z kostki betonowej gr. 8 cm kol. szary (prostokąt) |
|  | Miejsca parkingowe z płyt betonowych azurowych 40x60x8 cm |
|  | Plac manewrowy i dojazd z kostki betonowej gr. 8 cm kol. grafit (podwójne T) |
|  | Utwardzenie terenu kruszywem łamany 0/31,5 |
|  | Krawężnik betonowy 15x30x100 cm |
|  | Obrzeże betonowe 8x30x100 cm |
|  | Wodociąg - przyłącze do budynku |
|  | HO Hydrant ogrodowy |
|  | Przyłącze kan. deszczowej - odprowadzenie drenażu |
|  | Przyłącze sanitarne do budynku |
|  | Drenaż boiska |

- S1- słup oświetleniowy CN5/2,5/60/F160 + fundament D16/100
- ⊙ S2- słup oświetleniowy CN12/4/89/F250 + fundament B150
- 1 - naświetlacz Tec-Mar 8032CR4318GL - LORD 318W, 4000K mod.CP
- ⊙2 - oprawa Tec-Mar 9200CP4018GL - MIG1 18W 4000K mod.CP
- — — — — linie kablowe typu YAKXS
- — — — — osłona kabli z rur DVK 110

Inwestor:			
GMINA PIĄTEK, 99-120 PIĄTEK UL. RYNEK 16			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	1
BRANŻA: SANITARNIA - INSTALACJE I PRZYŁĄCZA			
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Marek Szulc		LOD/1592/PWOS/11	12.2024
			