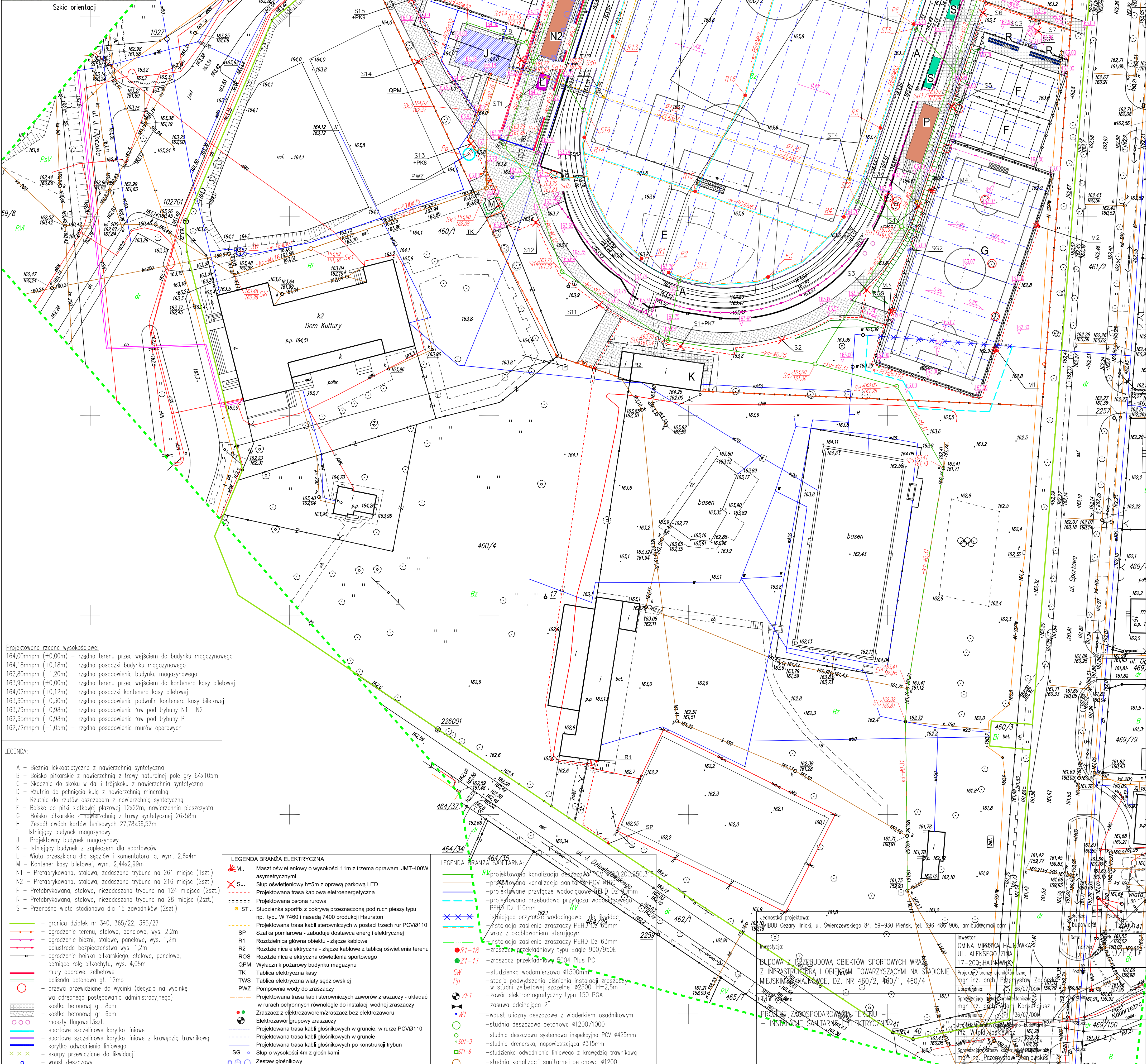


WTÓRNIK MAPY ZASADNICZEJ			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	153/2014		
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	27.11.2014
Sekcja mapy zasadniczej	256.311 (3c2, 3c4, 8a2)		
Miejscowość	m. Hajnówka	nr działki	460/1, 460/2, 460/3 i inne
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	200501_1
		nazwa	Hajnówka
Obwód ewidencyjny		identyfikator	200501_1.0001
		nazwa	Hajnówka
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000
		wysokości	Krondsztađ 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.			
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE JUSTYNA GWODZIK 17-200 Hajnówka, ul. 3 Maja 22 Reg. 200776970, NIP 603029649			
GEOCETA UPRAWNIENY Znak 442/2015 ul. Aleksandra Boredu			
Podpisano w imieniu dokumentu zastępczego w imieniu prac geodezyjnych i kartograficznych, których realizacji zawdzięcza opracowanie mapy zasadniczej i kartograficznej. Osoba odpowiedzialna za realizację zadania geodezyjnego i kartograficznego: STAROSTA HAJNÓWSKI Identyfikator ewidencyjny: 200501.001.2014.1192 Data wydania mapy: 05.02.2015 Z up. STAROSTY mgr inż. Halina Leszczyńska GŁÓWNY SPECJALISTA Wydział Geodezji, Kierownik i Inżynier			

Informacja o pkt. osnowy geodezyjnej w obszarze opracowania	
Nr pkt.	Opis
1026	Skrzyżowanie ulic Soloniewicza i Wróblewskiego (10,70 metrów od krzyża przydrożnego i 6 m od latarni-słup podwójny)
1027	Skrzyżowanie ulic Soloniewicza i Filipczuka, naprzeciwko działki 1/106 (7,5 m od latarni)
102701	Punkt ściennej w płocie naprzeciwko na granicy działek nr 2/2 (ulica Soloniewicza) i 460/1



Projektowane rzędne wysokości:

- 164,00mnpm (+0,00m) – rzędna terenu przed wejściem do budynku magazynowego
- 164,18mnpm (+0,18m) – rzędna posadzki budynku magazynowego
- 162,80mnpm (-1,20m) – rzędna posadowienia budynku magazynowego
- 163,90mnpm (+0,00m) – rzędna terenu przed wejściem do kontenera kasy biletowej
- 164,02mnpm (+0,12m) – rzędna posadzki kontenera kasy biletowej
- 163,60mnpm (-0,30m) – rzędna posadowienia podwojn kontenera kasy biletowej
- 163,79mnpm (-0,98m) – rzędna posadowienia ław pod trybuny N1 i N2
- 162,65mnpm (-0,98m) – rzędna posadowienia ław pod trybuny P
- 162,72mnpm (-1,05m) – rzędna posadowienia murów oporowych

LEGENDA:

- A – Bieżnia lekkoatletyczna z nawierzchnią syntetyczną
- B – Boisko piłkarskie z nawierzchnią z trawy naturalnej pole gry 64x105m
- C – Skocznia do skoku w dal i trójskoku z nawierzchnią syntetyczną
- D – Rzutnia do pchnięcia kulą z nawierzchnią mineralną
- E – Rzutnia do rzutów oszczepem z nawierzchnią syntetyczną
- F – Boisko do piłki siatkowej plażowej 12x22m, nawierzchnia piaszczysta
- G – Boisko piłkarskie z nawierzchnią z trawy syntetycznej 26x58m
- H – Zespół dwóch kortów tenisowych 27,78x36,57m
- i – Istniejący budynek magazynowy
- J – Projektowany budynek magazynowy
- K – Istniejący budynek z zapleczem dla sportowców
- L – Wiatra przesłona dla sędziów i komentatorów 1a, wym. 2,6x4m
- M – Kontener kasy biletowej, wym. 2,44x2,99m
- N1 – Prefabrykowana, stalowa, zadasowana trybuna na 261 miejsc (1szt.)
- N2 – Prefabrykowana, stalowa, zadasowana trybuna na 216 miejsc (2szt.)
- P – Prefabrykowana, stalowa, nieradaszona trybuna na 124 miejsca (2szt.)
- R – Prefabrykowana, stalowa, nieradaszona trybuna na 28 miejsc (2szt.)
- S – Przenośna wiatra stadionowa dla 16 zawodników (2szt.)

LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- M... – Maszt oświetleniowy o wysokości 11m z trzema oprawami JMT-400W asymetrycznymi
- S... – Słup oświetleniowy h=5m z oprawą parkową LED
- ... – Projektowana trasa kablowa elektroenergetyczna
- ... – Projektowana osłona rurociągu
- ST... – Studzienka sportowa z pokrywą przeznaczoną pod ruch pieszki typu np. typu W 7460 i nasadą 7400 produkcji Hauraton
- SP... – Projektowana trasa kabli sterowniczych w postaci trzech rur PCVØ110
- Szafa pomiarowa – zabudowę dostawca energii elektrycznej
- R1 – Rozdzielnica główna obiektu – złącze kablowe
- R2 – Rozdzielnica elektryczna – złącze kablowe z tablicą oświetlenia terenu
- R3 – Rozdzielnica elektryczna oświetlenia sportowego
- TK – Tablica elektryczna kasy
- TWS – Tablica elektryczna wiaty sędziowskiej
- PWZ – Pompiownia wody do zraszaczy
- Z... – Zraszacz z elektrozapłonem/zraszacz bez elektrozapłonu
- ... – Układ w rurach ochronnych równoległy do instalacji wodnej zraszaczy
- ... – Zestaw głośnikowy

LEGENDA BRANŻA SANITARNA:

- RV... – Projektowana kanalizacja deszczowa Ø200, Ø250, Ø315
- ... – Projektowana kanalizacja sanitarnej PCV Ø110
- ... – Projektowane przyłącze wodociągowe PEHD Øz 30mm
- ... – Projektowana przebudowa przyłącza wodociągowego PEHD Øz 110mm
- ... – Istniejące przyłącze wodociągowe – do likwidacji
- ... – Instalacja zasilenia zraszaczy PEHD Øz 63mm
- ... – Zraszacz przekładniowy typu Eagle 900/950E
- ... – Zraszacz przekładniowy 5004 Plus PC
- ... – Studzienka wodomierzowa Ø1500mm
- ... – Stacja podwyższenia ciśnienia instalacji zraszaczy w studni żelbetonowej szczelnej Ø2500, H=2,5m
- ... – Zawór elektromagnetyczny typu 150 PGA
- ... – Zasuwka odcinająca 2"
- ... – Wpust uliczny deszczowy z wiatrem osadnikowym
- ... – Studnia deszczowa betonowa Ø1200/1000
- ... – Studnia deszczowa systemowa inspekcyjna PCV Ø425mm
- ... – Studnia drenarska, napowietrzająca Ø315mm
- ... – Studzienka odwodnienia liniowego z krawędzią trawnikową
- ... – Studnia kanalizacji sanitarnej betonowa Ø1200

Projektant: Główny Specjalista, mgr inż. Halina Leszczyńska
Wzrost: 1,68m, Ciężar ciała: 68kg, Data urodzenia: 1980-01-15
Miejsce urodzenia: Hajnówka, woj. Lubelskie
Wykształcenie: Wyższe, kierunek: Inżynieria Budowlana
Specjalność: Inżynieria Sanitarna i Elektryczna
Data: 2014-11-27
Miejsce: Hajnówka
Podpis: [Podpis]