



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 kul 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 – Projektowny budynek magazynowy  
K – Istniejący budynek z zapleczem dla sportowców  
L – Wiata przeszklona dla sędziów i komentatora la, wym. 2,6x4m  
M – Kontener kasy biletowej, wym. 2,44x2,99m  
N1 – Prefabrykowana, stalowa, zadaszona trybuna na 261 miejsc (1szt.)  
N2 – Prefabrykowana, stalowa, zadaszona trybuna na 216 miejsc (2szt.)  
P – Prefabrykowana, stalowa, niezadaszona trybuna na 124 miejsca (2szt.)  
R – Prefabrykowana, stalowa, niezadaszona trybuna na 28 miejsc (2szt.)  
S – Przenośna wiata stadionowa dla 16 zawodników (2szt.)
- granica działek nr 340, 365/22, 365/27  
— ogrodzenie terenu, stalowe, panelowe, wys. 2,2m  
— ogrodzenie bieżni, stalowe, panelowe, wys. 1,2m  
— balustrada bezpieczeństwa wys. 1,2m  
— ogrodzenie boiska piłkarskiego, stalowe, panelowe, pełniące rolę piłkochytu, wys. 4,08m  
— piłkochwyt wys. 4m z siatki PE lub PP, oczko 10x10cm  
— piłkochwyt wys. 3m z siatki PE lub PP, oczko 35x35cm  
— mury oporowe, żelbetowe  
— palisada betonowa gł. 12mb  
○ drzewa przewidziane do wycinkę (decyzja na wycinkę wg odrębnego postępowania administracyjnego)
- kostka betonowa gr. 8cm  
— kostka betonowa gr. 6cm  
— nawierzchnia z trawy naturalnej  
— maszty flagowe 3szt.  
— korytko odwodnienia liniowego z krawężnią trawnikową  
— szczelinowe korytko odwodnienia liniowego z krawężnią trawnikową  
— korytko odwodnienia liniowego  
— skarpy przewidziane do likwidacji  
— wpust deszczowy

UWAGA:  
W celu zachowania czytelności rysunku projekt instalacji sanitarnych i elektrycznych pokazano na odrębnej planszy – Rys. 02PZT – projekt zagospodarowania terenu – instalacje sanitarne i elektryczne, a na rysunkach branżowych dodatkowo pokazano szczegóły projektowanych instalacji.

Projektowane rzędne wysokości:

- 164,77 – projektowane rzędne wysokościowe
- 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 podwalin 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

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Illnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Piensk, tel. 696 486 906, amibud@gmail.com		Branża: budowlana	Skala: 1:500
Inwestycja:  BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI NA STADIONIE MIEJSKIM W HAJNÓWCE, DZ. NR 460/2, 460/1, 460/4	Inwestor: GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA UL. ALEKSEGO ŻYNA 1 17–200 HAJNÓWKA	Data: marzec 2015	Nr rys. 01.1PZT
		Podpis:	
Tytuł rysunku:  PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – RYSUNEK POGLĄDOWY	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	Podpis:	
	Uprawnienia: 66/07/DOIA		
	Sprawdzający branży architektonicznej: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz	Podpis:	
	Uprawnienia: 36/07/DOIA		
	Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jaskiewicz	Podpis:	
	Uprawnienia: 127/DOŚ/04		
	Sprawdzający branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniewski	Podpis:	
	Uprawnienia: 8/DOŚ/11		