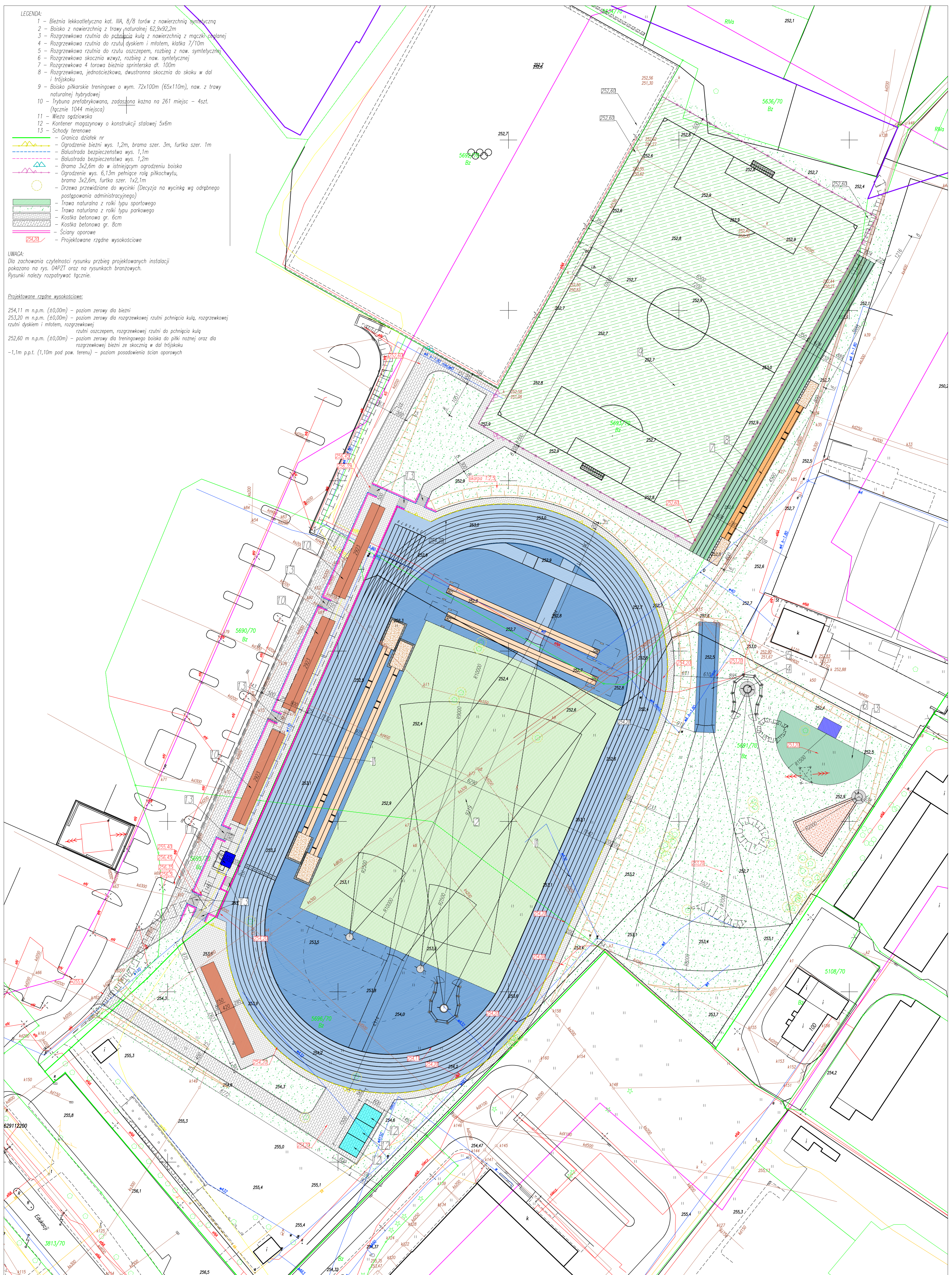


- LEGENDA:**
- 1 - Bieżnia lekkoatletyczna kat. IIIA, 8/8 torów z nawierzchnią syntetyczną
 - 2 - Boisko z nawierzchnią z trawy naturalnej 62,9x92,2m
 - 3 - Rozgrzewkowa rzutnia do pchnięcia kulą z nawierzchnią z mączki ceglanej
 - 4 - Rozgrzewkowa rzutnia do rzutu dyskiem i młotem, klatka 7/10m
 - 5 - Rozgrzewkowa rzutnia do rzutu oszczepem, rozbieg z naw. symetrycznej
 - 6 - Rozgrzewkowa skocznia wżyz, rozbieg z naw. syntetycznej
 - 7 - Rozgrzewkowa 4 torowa bieżnia sprinterska dl. 100m
 - 8 - Rozgrzewkowa, jednosieczkowa, dwustronna skocznia do skoku w dal i trójkosku
 - 9 - Boisko piłkarskie treningowe o wym. 72x110m (65x110m), naw. z trawy naturalnej hybrydowej
 - 10 - Trybuna prefabrykowana, zadana liczba na 261 miejsc - 4szt. (łącznie 1044 miejsca)
 - 11 - Wieża sędziowska
 - 12 - Kontener magazynowy o konstrukcji stalowej 5x6m
 - 13 - Schody terenowe
- Granica działek nr
 - Ogrodzenie bieźni wys. 1,2m, brama szer. 3m, furka szer. 1m
 - Balustrada bezpieczeństwa wys. 1,1m
 - Balustrada bezpieczeństwa wys. 1,2m
 - Brama 3x2,6m do w istniejącym ogrodzeniu boiska
 - Ogrodzenie wys. 6,13m pełniące rolę pilkoczwytu, brama 3x2,6m, furka szer. 1x2,1m
 - Drzewa przewidziane do wycinki (Decyzja na wycinkę wg odrębnego postępowania administracyjnego)
 - Trawa naturalna z roliki typu sportowego
 - Trawa naturalna z roliki typu parkowego
 - Kostka betonowa gr. 6cm
 - Kostka betonowa gr. 8cm
 - Ściany oporowe
 - Projektowane rzędne wysokości

UWAGA:
Dla zachowania czytelności rysunku przebieg projektowanych instalacji pokazano na rys. 04PZT oraz na rysunkach branżowych. Rysunki należy rozpatrywać łącznie.

- Projektowane rzędne wysokości:**
- 254,11 m n.p.m. (±0,00m) - poziom zerowy dla bieźni
 - 253,20 m n.p.m. (±0,00m) - poziom zerowy dla rozgrzewkowej rzutni pchnięcia kulą, rozgrzewkowej rzutni dyskiem i młotem, rozgrzewkowej rzutni oszczepem, rozgrzewkowej rzutni do pchnięcia kulą
 - 252,60 m n.p.m. (±0,00m) - poziom zerowy dla treningowego boiska do piłki nożnej oraz dla rozgrzewkowej bieźni ze skocznia w dal trójkosku
 - 1,1m p.p.t. (1,10m pod pow. terenu) - poziom posadowienia ścian oporowych



Jednostka projektowa: AMBUD Czary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pienski, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Branża: budowlana	Skala: 1:500
Inwestycja: BUDOWA BIEŻNI, URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH ORAZ BOISK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI PRZY UL. EDUKACJI W TYCHACH, DZ. NR 5696/70, 5695/70, 5694/70, 5690/70, 5691/70, 5693/70, 5636/70, 5692/70		Data: listopad 2015	Nr rys.: 01PZT
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Podpis: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	
		Uprawnienia: 66/07/DOIA	
		Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jasiewicz	
		Uprawnienia: 127/DO5/04	