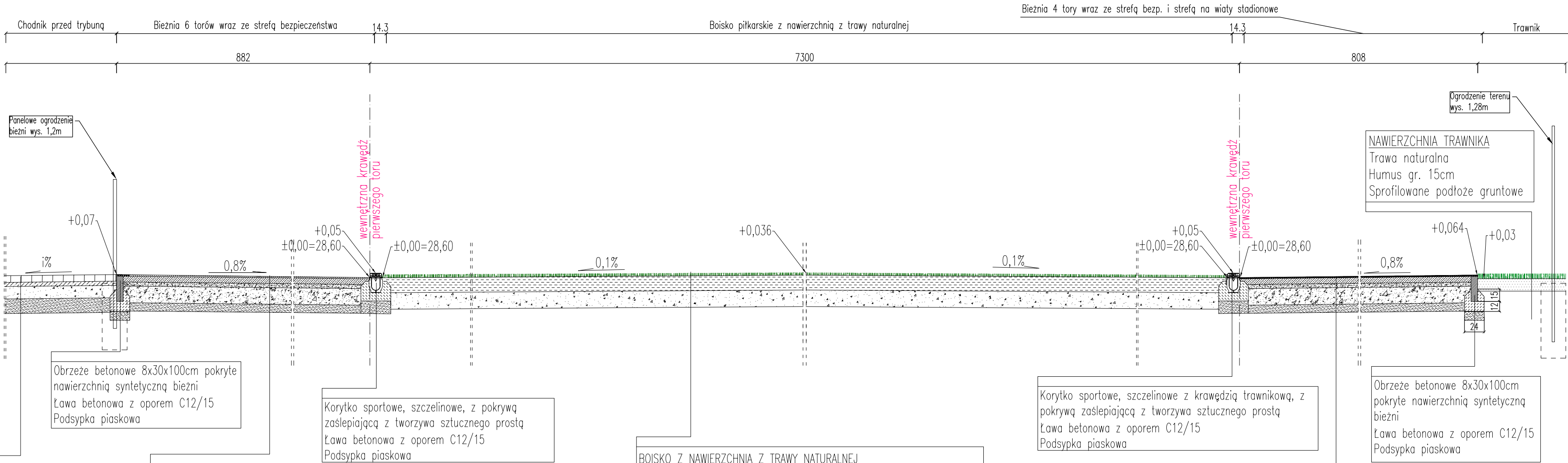


PRZEKRÓJ A-A



NAWIERZCHNIA CHODNIKA PRZED TRYBUNĄ
Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego gr. 6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
Podbudowa górna z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 15cm, $I_s \geq 1$
Warstwa odsączająca z podsypki piaskowej gr. 20cm, $I_s \geq 1$
Wzmocnione podłoże gruntowe, nośność $E2 \geq 80\text{MPa}$

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA BIEŻNI/STREFY BEZPIECZEŃSTWA
Nawierzchnia syntetyczna (grubość zgodna z IAAF PRODUCT CERTIFICATE dla zastosowanej nawierzchni)
Beton wodoszczelny C20/25 (B25), W8, F150, o gr. 15cm zbrojony góra/dół siatką o oczku 10x10cm, fi10mm, zdylatowany co 5x5m.
Folia PE gr. 0,2mm, łączona na zakład min. 50cm,
Warstwa wyrównawcza: miąż kamienno fr. 0–4mm, gr. 2cm, zagęszczony,
Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 0–31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm, $I_s \geq 1$,
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zagęszczeniu do $I_s \geq 1$,
Wzmocnione podłoże gruntowe, nośność $E2 \geq 80\text{MPa}$

BOISKO Z NAWIERZCHNIĄ Z TRAWY NATURALNEJ
Trawa naturalna siana o parametrach trawy sportowej,
Warstwa wegetacyjna gr. 12cm po zwalowaniu
Warstwa odsączająca gr. 12cm po zagęszczeniu
Warstwa stabilizująca–drenująca gr. 13cm po zagęszczeniu (żwir drobny, piasek gruby)
Drenaż i system zraszania wg projektu branżowego
Geotekstyna polipropylenowa o gramaturze 200g/m2
Sprofilowane istniejące podłoże gruntowe

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA BIEŻNI/STREFY BEZPIECZEŃSTWA
Nawierzchnia syntetyczna (grubość zgodna z IAAF PRODUCT CERTIFICATE dla zastosowanej nawierzchni)
Beton wodoszczelny C20/25 (B25), W8, F150, o gr. 15cm zbrojony góra/dół siatką o oczku 10x10cm, fi10mm, zdylatowany co 5x5m.
Folia PE gr. 0,2mm, łączona na zakład min. 50cm,
Warstwa wyrównawcza: miąż kamienno fr. 0–4mm, gr. 2cm, zagęszczony,
Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 0–31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm, $I_s \geq 1$,
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zagęszczeniu do $I_s \geq 1$,
Wzmocnione podłoże gruntowe, nośność $E2 \geq 80\text{MPa}$

Poziom zero wynosi $\pm 0,00 = 28,60\text{mn.p.m.}$

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59–930 Piens, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		Projekt: budowlany	Skala: ---
Inwestycja: BUDOWA ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z BOISKIEM I URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, BUDOWA TRYBUN, ZADASZONEGO STANOWISKA DLA SĘDZIÓW, ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO ORAZ KASY BILETOWEJ, BUDOWA URZĄDZEŃ I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE MIEJSKIM W TCZEWIE, UL. BAŁDOWSKA, DZ. NR 93, Obr. 0009		Data: luty 2018	Nr rys. 05A
Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski		Podpis:	
Uprawnienia: 66/07/DOA		Podpis:	
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniewski		Podpis:	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A		Uprawnienia: 8/DOŚ/11	