

nawierzchnia prefabrykowana kauczukowa, nieprzepuszczalna, (klejona do podłoża za pomocą kleju poliuretanowego)	13,5mm/20mm
płyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego W10 kl. C30/37 lub wyższego, fundament zgodnie z projektem konstrukcji	16cm
podwójna warstwa włókny zabezpieczającej	0,5mm
izolacja przeciwwodna – membrana zgrzewana	
chudy beton	5cm
kliniec zamykający	5cm
podbudowa z tłucznia	20cm

prefabrykowana nawierzchnia syntetyczna gr. 13,5mm    prefabrykowana nawierzchnia syntetyczna gr. min. 20mm

kierunek rozbiegu

linia końcowa rozbiegu

800

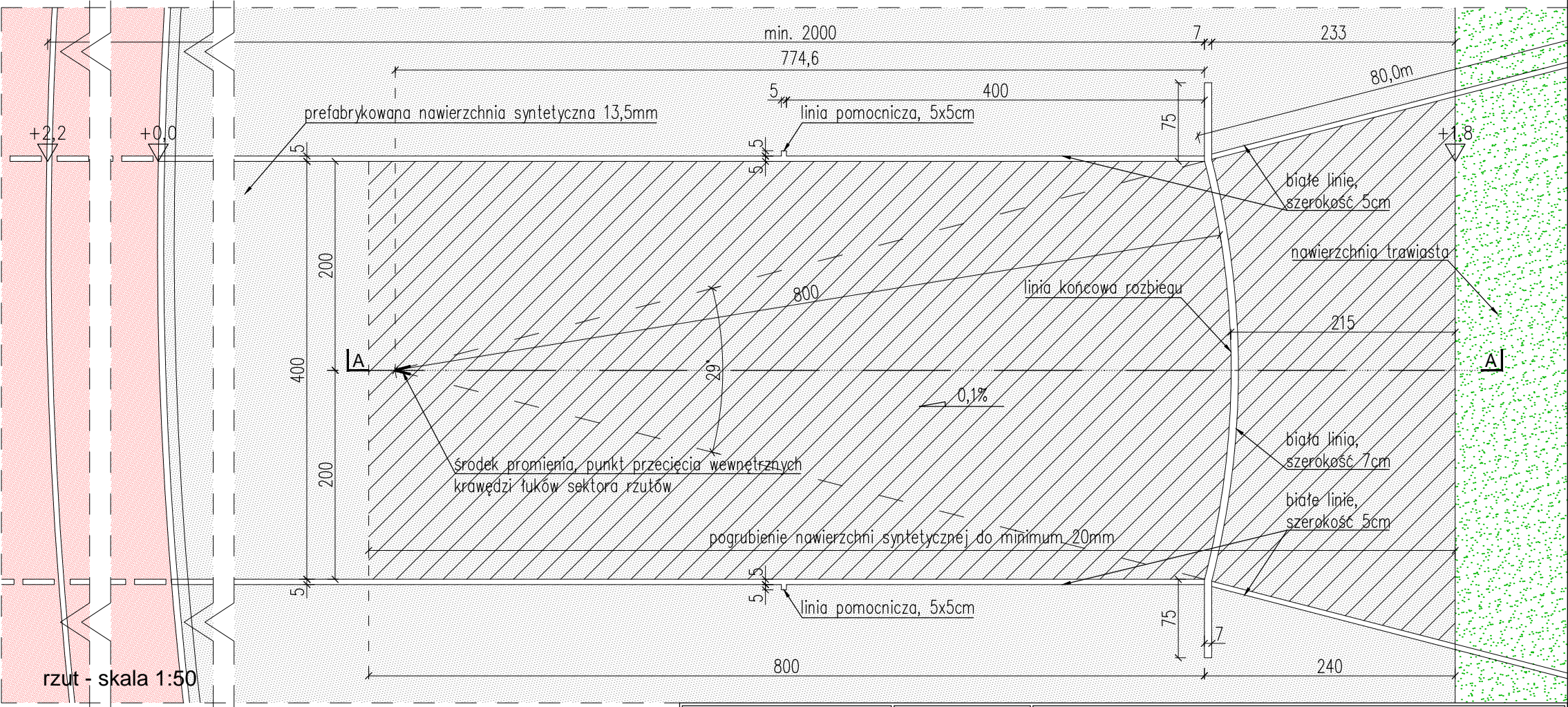
240

0,1%

+1,8

krawężnik betonowy

przekrój A-A- skala 1:10



uwagi:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWNIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RAZIE NIESPÓJNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM;
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE;
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNymi ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM;
- INWESTYCJA ZE WZGLĘDU NA STOPIEŃ SKOMPLIKOWANIA WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH;
- OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW PO PRZEDSTAWIENIU PRZEZ WYKONAWCĘ PRÓBEK MATERIAŁOWYCH;
- DOBÓR POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW MUSI ZOSTAĆ WYKONANY W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNOCZEŚNIE PRZY UWZGLĘDNIENIU WSZYSTKICH MATERIAŁÓW (MATERIAŁY MUSZA BYĆ DO SIEBIE DOPASOWANE);
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH;
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAŁFIKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONUJĄ;
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKOŃCZENIOWymi, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI ZAMIESZCZONYMI NA NINIEJSZYM RYSUNKU;

Sprzęt oraz urządzenia lekkoatletyczne instalowane na stadionie lekkoatletycznym powinny posiadać certyfikat IAAF. Montaż urządzeń zgodnie z wytycznymi producenta.

■ inwestor:		■ pracownia:		Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław					
Akademia Wychowania Fizycznego, al. I.J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław			imię i nazwisko		uprawnienia		podpis		
		■ gł. projektant:	mgr inż. arch. Rafał Zygiel		upr. nr 46/DSOKK/2015				
		sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Świąś		upr. nr 42/DSOKK/2015				
		współpraca:	mgr inż. arch. Dagmara Żelazny						
		współpraca:	mgr inż. arch. Szymon Polnik						
■ projekt:  Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witelona 25 we Wrocławiu		współpraca:	Paweł Romanowski						
■ adres:  ul. Witelona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1; AM 14; obrub Zalesie; Wrocław		■ branża:		■ stadium:				■ skala: 1:10/ 1:50/1:500	
		architektura		projekt wykonawczy					
■ nazwa rysunku:  ul. Witelona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1; AM 14; obrub Zalesie; Wrocław		Detal 7 - rzut oszczepem							
		■ data:		Wrocław, kwiecień 2018 r.				■ nr rysunku:  AD.07	