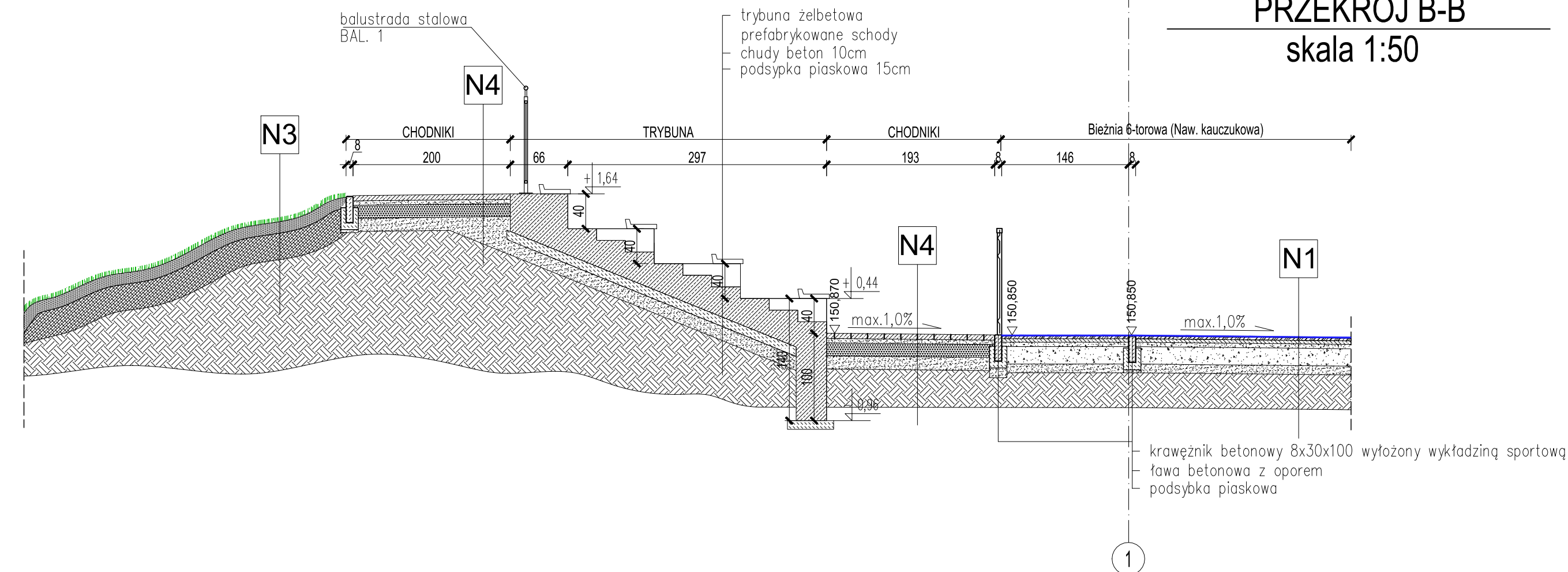


SKALA 1:50



- nawierzchnia z kauczuku polizoprenowego (specyfikacja naw. wg opisu budowlanego) gr. 13,5mm
- beton asfaltowy AC11S gr.3cm
- beton asfaltowy AC16W gr.4cm
- warstwa wyrównawcza: miat kamienny fr. 0-4mm, gr. 5cm zagęszczony
- warstwa nośna: kruszywo tamane fr. 4-31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm
- warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr.10cm po zagęszczeniu do $\lambda_s \geq 1,0$
- sprowalnione i zagęszczone podłoże gruntu do $\lambda_s \geq 0,98$ dla warstwy górnej o grubości 20cm i $\lambda_s \geq 0,97$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia istniejącego podłoża do wymaganego wskaźnika podłożo do należy dogęścić za pomocą pospółki lub wymienić na inny zagęszczalny materiał. Grunty wglipłe należy wymienić

- nawierzchnia z pełnego poliuretanu (specyfikacja naw. wg opisu budowlanego) gr. 14mm
- beton asfaltowy AC11S gr.3cm
- beton asfaltowy AC16W gr.4cm
- warstwa wyrównawcza: miążdże kamienny fr. 0-4mm, gr. 5cm zagęszczony
- warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 4-31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm
- warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr.10cm po zagęszczeniu do $IS \geq 1,0$
- sprowalowane i zagęszczone podłoże gruntowe do $IS \geq 0,98$ dla warstwy górnej o grubości 20cm i $IS \geq 0,97$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia istniejącego podłoża do wymaganego wskaźnika podłoże do należy dogęścić za pomocą pospółki lub wymienić na inny zagęszczalny materiał. Grunty wapienne należy wymienić

- wysiewana ręcznie mieszanka trawnikowa sportowa 2-3 cm
- warstwa wełnista żłobiona gr. 13cm
- grunt organiczny (ziemia organiczna) gr. 30cm
- siatka przeciw kretom
- grunt rodzimy

- kostka brukowa betonowa gr.6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3-5cm
- podbudowa górna z kruszywa łamanego stab. mechanicznie gr. 15cm
- pospółka piaskowa zagęszczona ls.=1,0 gr. 15cm

REWIZJA C 1. Zmiana warst nawierzchni trawnikowych 2. Ukazanie pogrubienia nawierzchni sportowych		DATA 05-02-2020	
REWIZJA B 1. Zmiana trasy kanałów kablowych PCV		DATA 27-01-2020	
	TYTUŁ	Przebudowa obiektów MOSiR w Mławie	
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	
	OBIEKT	MOSiR Mława, ul. Kopernika 38 Działka nr 3041/6, obręb 0010	
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
Nazwa rys.		PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B	
Projektant:	Podpis:	Skala:	Data:
mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. nr. BAU-18/16/63		1:50	02/2018
mgr inż. Rafał Stramski upr. nr. WAM/ 0029/ POK/ 12 upr. nr. WAM/0001/ZOOA/12		Nr Rys.	
Sprawdzający:	Podpis:		
mgr inż. arch. Michał Kamiński upr. nr. 23/WMOJK/2017			
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr. KUP/01816/PKOW/12 upr. nr. KUP/0088/ZOOA/12			
		A-3	