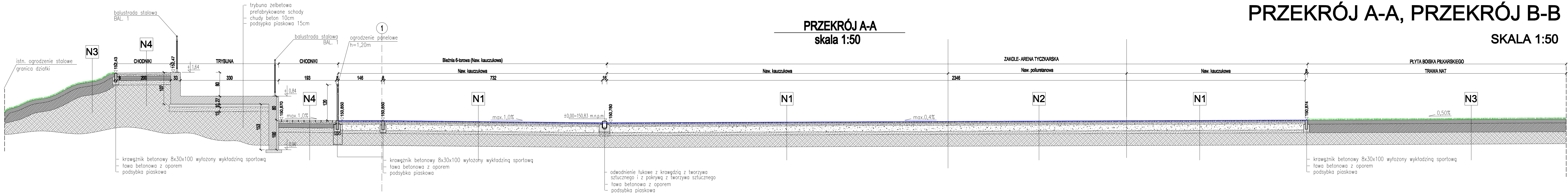


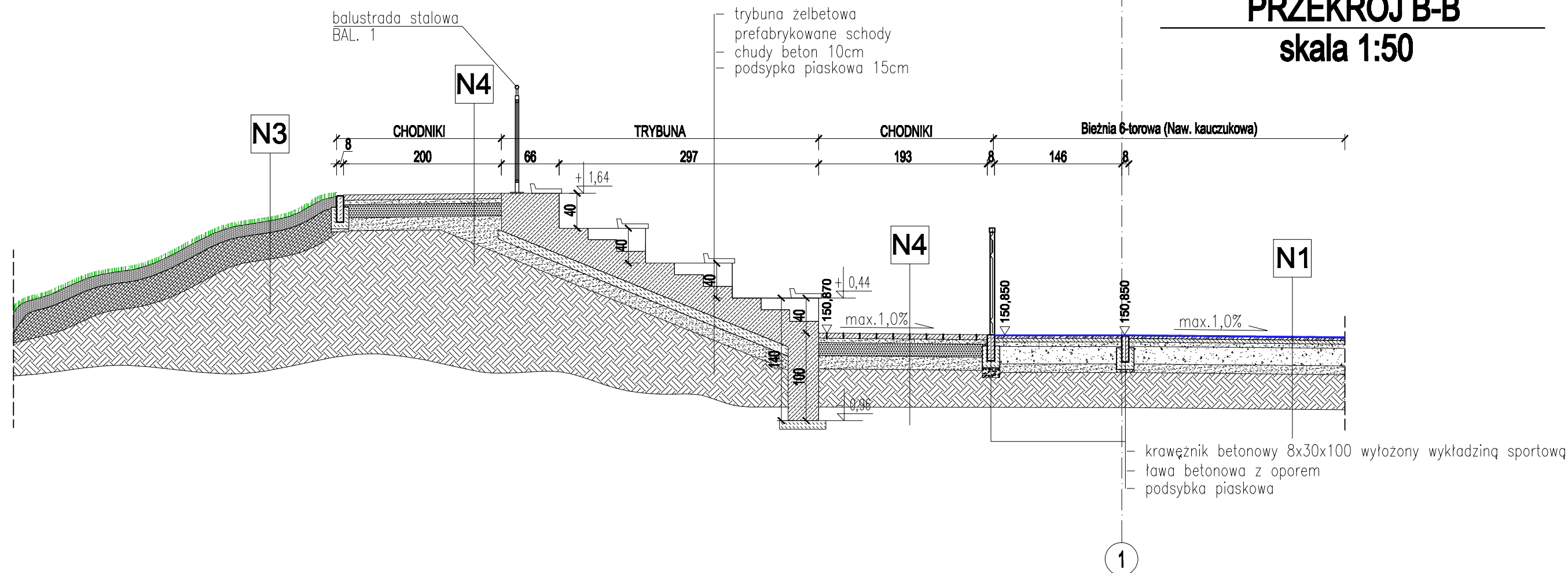
PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



N1 - Nawierzchnie bieżni - 8 i 6 tory;  
Skocznia nr 6+ zakole

- nawierzchnia z kauczuku polizoprenowego (specyfikacja naw. wg opisu budowlanego) gr. 13,5mm
- beton asfaltowy AC11S gr.3cm
- beton asfaltowy AC16W gr.4cm
- warstwa wyrównawcza: miał 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  $IS \geq 1,0$
- sprofilowane 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 wrażliwe należy wymienić

N2 - Skocznia nr 7


- nawierzchnia z pełnego poliuretanu (specyfikacja naw. wg opisu budowlanego) gr. 14mm
- beton asfaltowy AC11S gr.3cm
- beton asfaltowy AC16W gr.4cm
- warstwa wyrównawcza: miał 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  $IS \geq 1,0$
- sprofilowane 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 wrażliwe należy wymienić

N3 - Nawierzchnie trawnikowe

- wysiewana ręcznie mieszanka trawnikowa sportowa
- warstwa wegetacyjna zwalowana gr. 13cm
- grunt organiczny (ziemia organiczna) gr. 30cm
- siatka przeciw kretom
- grunt rodzimy

N4 - Nawierzchnie chodnikowe

- 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  $IS=1,0$  gr. 15cm

 BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Kratochyl 112 13-330 Kratochyl tel. 606 314 317 www.projektpro.pl e-mail: p.s@interia.pl	TYTUL	Przebudowa obiektów MOSiR w Mławie
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 16, 06-600 Mława
	OBIEKT	MOSiR Mława, ul. Kopernika 38 Działka nr 304/1/6, obręb 0010
	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
Nazwa rys. PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B		
Projektant:	Podpis:	Skala
mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. nr: BAU-III-16/83		1:50
mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM-0001/2004/12 upr. nr: WAM-0001/2004/12		
Sprawdzający:	Podpis:	
mgr inż. arch. Michał Kamiński upr. nr: 23/WMOX/2017		
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP-01/18/WMOX/12 upr. nr: KUP-0002/2012		
		Nr Rys.
		A-3