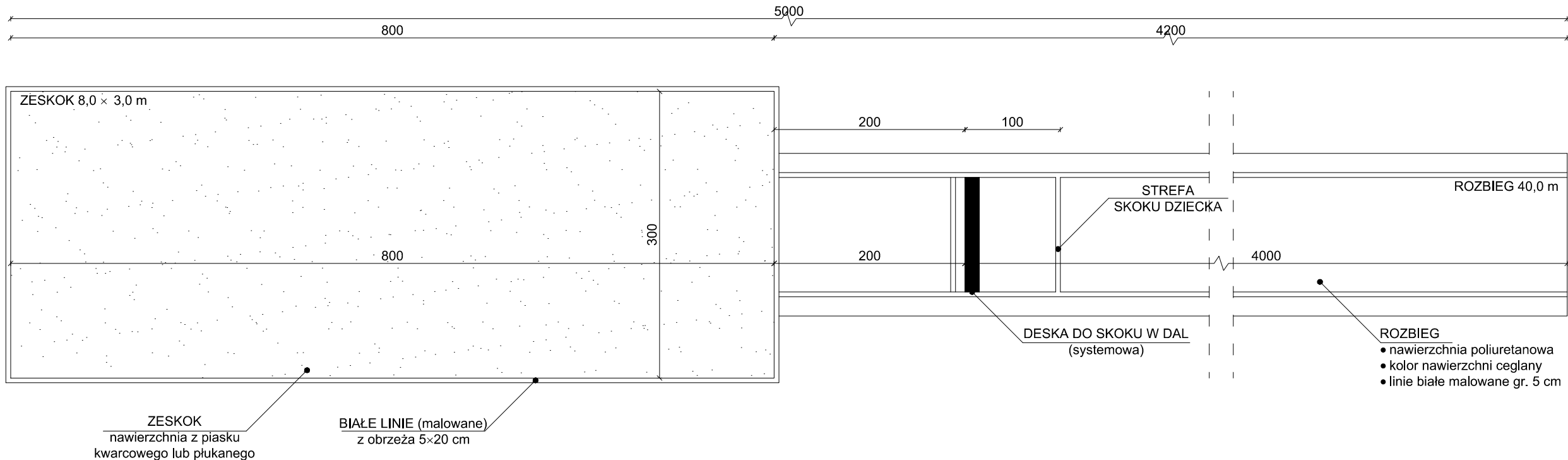
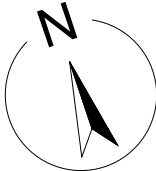
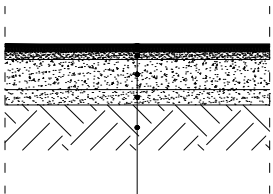


SKOCZNIA DO SKOKU W DAL
skala 1:50




20,5
120
5,20
170



- NAWIERZCHNIA**
- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr. 13 mm
 - warstwa elastyczna syntetyczna pod nawierzchnię właściwą gr. 3,5 cm
 - podbudowa z warstwą wyrównawczą kamienną fr. 0-4 mm, gr. 5 cm
 - kruszywo łamane (kruszone) stabiliz. mech. fr. 4-30 mm, gr. 20 cm
 - piasek zagęszczony do $I_d > 0,5$ gr. 10 cm
 - grunt rodzimy

- UWAGI:**
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB	ARCHITEKTURA		<div>Architektura i Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski</div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
	Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
	Zespół projektowy:		Podpis:			
	mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński					
Temat projektu:		Przebudowa boisk i obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej Nr 7 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:		Miasto Mława ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława				
Adres inwestycji:		Mława, gm. Mława, Dz. Nr 95/6				
Nazwa rysunku:		SKOCZNIA DO SKOKU W DAL				
Numer projektu		Branża: architektura	Faza projektu: PB	Data: 20.01.2020r.	Skala: 1:50	Numer rysunku: PB-A-05