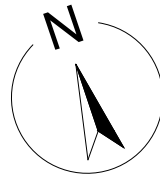
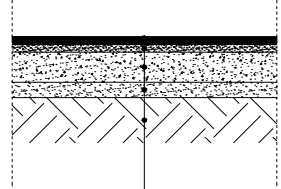


BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA
RZUT
skala 1:200



LEGENDA:

- A** - bieżnia okrężna 3-korowa o dystansie 200 m
B - bieżnia prosta 4-korowa o dystansie 40, 60 m
C - skocznia do skoku w dal
D - rzutnia do pchnięcia kulą
E - boisko wielofunkcyjne



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 L_p=0,5 gr. 10 cm
- grunt rodzimy

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - 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.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - 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.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB	ARCHITEKTURA	<div>architekci i projektanci Greg project</div> <div>ul. R. Trzaskowskiego 1a 05-400 Choszczów Tel. 504-544-024 e-mail: gpn.budownictwo@gmail.com</div>
Projektant w specjalności architektonicznej		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 05-500 Mława	
Adres inwestycji:	Mława, gm. Mława, Dz. Nr 95/6	
Nazwa rysunku:	BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA RZUT	
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 20.01.2020r.	Skala: 1:200
	Numer rysunku: PB-A-03	