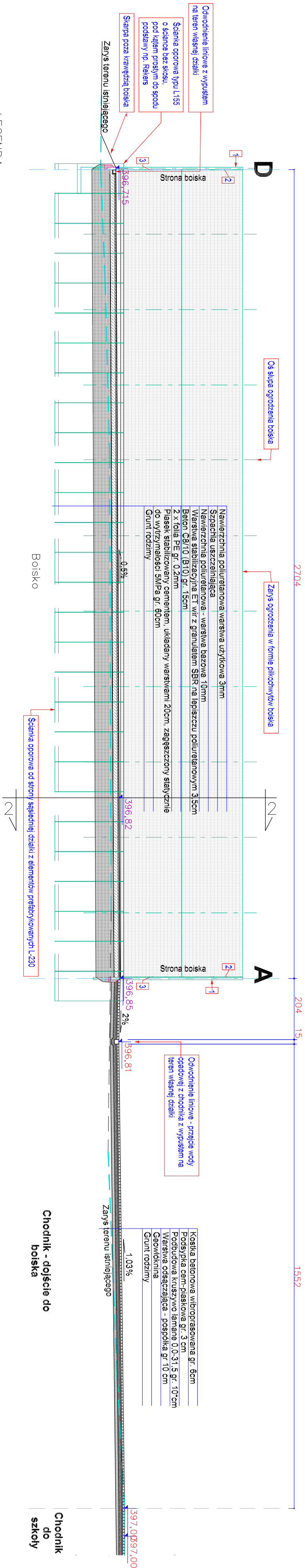


BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR3
W KUDOWIE ZDROJU, Czerma nr dz.224/1

Przekrój podłużny 1-1
Skala 1:100

Przekrój podłużny 1-1



LEGENDA:


A.B..D

OGRODZENIE BOISKA
POCHYLENIE NAWIERZCHNI BOISKA, CHODNIKA
KOTA WYSOKOŚCIOWA OPISUJĄCA RZĘDNĄ GOTOWEJ NAWIERZCHNI

- Spis elementów:
1. Słup 80x40x3mm wysokość - 5000mm
 2. Panel ogrodzeniowy płaski 2d, n=2030mm
 3. System mocowania
 4. Fundament betonowy
 5. Brama z funkcją turki z wypełnieniem panelem płaskim 2D

Uwaga:
1) Korytowanie w miejscach nasypu doprowadzić do głębokości granicy warstwy nieorganicznej, a następnie zasypać zagęszczoną warstwowo, pogrubioną podbudowę na warstwie odsączającej wykonanej z pospoki lub piasku

- Uwagi wykonawcze:
1. Nawierzchnię chodników wykonać z kostki betonowej gr. 6 cm typu Betonon np. (Jadea) kolor szary, ostateczna kolorystyka kostki brukowej do wyboru przez Zamawiającego po zaprezentowaniu przez Wykonawcę próbek materiałowych.
 2. Nawierzchnia Boiska polimerowa wodoodporna.
 3. Odwodnienie płyty boiska oraz przyległego terenu powierchniowe, na teren własnej działki, skarpowanie wokół boiska i chodników wykonać z zastosowaniem gruntu nieprzepszczalnego, np. gliny.
 4. Podczas wykonywania robót ziemnych związanych z realizacją podbudowy, zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności w miejscach występowania istniejącego uzbrojenia terenu a w szczególności ziemnego kabla telekomunikacyjnego, a także projektowanego okablowania zasilającego słupy oświetleniowe. Nie wyklucza się istnienia innych instalacji podziemnych, niezidentyfikowanych na mapie.
 5. Rzędne docelowe wyznaczyć w terenie w trakcie niwelety.
 6. Po wykonaniu robót związanych z utwardzeniem terenu, tereny zielone zrehabilitować a następnie obsić mieszankami traw odpornymi na przesuszenie i deptanie. Zalecana ilość ziarn w zasiewie 0,02kg/m² trawnika.
 7. Wszystkie rysunki rozpatrywać równolegle z opisem technicznym i pozostałymi częściami opracowania.
 8. Przed zamówieniem materiałów do realizacji, należy uzyskać pismem zgodę Zamawiającego na ich zastosowanie a wszelkie wymiary sprawdzić i złożyć z natury.

<div><div><div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>MARZENA PAKULA</div></div></div><div><div><div>25-411 Klecie ul. Wileńska 22</div><div>tel. (+48) 603-671-700</div><div>e-mail: pracownia@studio-a.com.pl</div></div><div><div>www.studio-a.com.pl</div></div></div></div></div></div>		BRANŻA: KONSTRUKCJA		INWESTYCJA: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR3 W KUDOWIE-ZDROJU, obręb: Czerma, dz. nr ewid: 224/1, 250, 280	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Studio A - PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Marzena Pakula 25-411 Klecie ul. WILEŃSKA 22		PROJEKTOWAŁA - ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Marzena Pakula		PROJEKTOWAŁ - KONSTRUKCJA: mgr inż. arch. Marzena Pakula	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Jakubiec		Nr upr.: KL-23393		Nr upr.: KL-11097	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marian Pamuła		Nr upr.: 208/77		DATA: 11.2023r.	
RYSUNEK: PRZEMEK PODUŻNY 1-1		SKALA: 1 : 100		NR RYS.: K-01	