

Przekrój podłużny 1-1

Skala 1:100

2 704

1552

D

A

Boisko

Chodnik - dojście do boiska

Chodnik do szkoły

Oś słupa ogrodzenia boiska

Zarys ogrodzenia w formie piłkochwyłów boiska

Nawierzchnia poliuretanowa warstwa użytkowa 3mm
Szpachla uszczelniająca
Nawierzchnia poliuretanowa - warstwa bazowa 10mm
Warstwa stabilizacyjna ET żwir z granulatem SBR na lepiszczu poliuretanowym 3.5cm
Beton C8/10 (B10) gr. 15cm
2 x folia PE gr. 0.2mm
Piasek stabilizowany cementem, układany warstwami 20cm, zagęszczony statycznie do wytrzymałości 5MPa gr. 60cm
Grunt rodzimy

0.5%

2%

1.03%

Odwodnienie liniowe z wypustem na teren własnej działki

Odwodnienie liniowe - przejście wody opadowej z chodnika z wypustem na teren własnej działki

Kostka betonowa wibroprasowana gr. 6cm
Podsyпка cem-piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa kruszywo łamane 0,0-31,5 gr. 10*cm
Warstwa odsączająca - pospółka gr 10 cm
Geowłóknina
Grunt rodzimy

396,715

396,82

396,85

396,81

397,00

397,00

Strona boiska

Strona boiska

Zarys terenu istniejącego

Zarys terenu istniejącego

Ścianka oporowa od strony sąsiedniej działki z elementów prefabrykowanych L-230

Ścianka oporowa typu L155 o ścianie bez skosu, pod kątem prostym do spodu podstawy

Skarpa poza krawędzią boiska

Uwaga:
*) Korytowanie w miejscach nasypu doprowadzić do głębokości granicy warstwy nieorganicznej, a następnie zasypać zagęszczaną warstwowo, pogrubioną podbudową na warstwie odsączającej wykonanej z pospółki lub piasku

 <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MARZENA PAKUŁA</p> <p>25-411 Kielce ul. Wileńska 22 tel. (+48) 603-671-700 e-mail: pracownia@studio-a.com.pl www.studio-a.com.pl</p>	BRANŻA: ARCHITEKTURA			INWESTYCJA: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR3 W KUDOWIE-ZDROJU, Obręb: Czerwina, dz. nr ewid: 224/1, 250, 280	
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Studio-A PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Marzena PAKUŁA 25-411 Kielce ul. WILEŃSKA 22				
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Pasternak	Nr upr. KL-110/97			
	PROJEKTOWAŁA: mgr inż.arch. Marzena Pakuła	Nr upr. KL-233/93			
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Jakubiec				
	SPRAWDZIŁ: mgr inż.arch. Marian Pamuła	Nr upr. 208/77		RYSUNEK: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1	
			DATA: 11.2023r.	SKALA: 1 : 100	NR RYS.: A-03