



Pd1.
- Płyta denna PZ1 z betonu C30/37 (B37, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, klasa ekspozycji XD3 (otulina c_{nom}=45mm)) gr. 40 cm zbrojona górą i dołem krzyżowo prętami Ø12 o oczkach 15 x 15 cm
- 2 x folia izolacyjna PE gr.0,3 mm układana w całości jako izolacja dna (zabezpieczona przed możliwością uszkodzenia)
- Beton podkładowy C8/10 (B10) gr. 10 cm

Sz1.
- Ściana żelbetowa z betonu C30/37 (B37, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, klasa ekspozycji XD3) gr. 20 i 25 cm zbrojona krzyżowo (od strony wewnętrznej i zewnętrznej) prętami Ø12 o oczkach 15 x 15 cm
- Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas dyspersyjnych x 2

Pg2.
- Kostka brukowa bezfazowa gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa(1:4) gr.6 cm
- Podbudowa cementowa klasy C5/6 gr.30 cm
- Włóknina
- Grunt rodzimy nośny

	- istniejące elementy obiektu
	- elementy obiektu do wyburzenia
	- projektowane elementy obiektu

Format rysunku: 297x420	Faza projektu: PAB	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
Skala: 1 : 100	Data: 04.10.2024	Nazwa projektu/Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO O DŹWIG OSOBOWY	
Adres inwestycji: część działki nr 216/1 ul. Wały J. Dąbrowskiego 29 63-900 Rawicz		Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A	
Branża: Architektura Konstrukcja		Nr rysunku: Rys. nr 3	Nr arkusza: Ark. nr B.14
Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Koński		Numer uprawnień: Upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/28/2007 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Duda		Numer uprawnień: Upr.nr 06/05/DOIA specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	Podpis: