

- |    |  |
|----|--|
| P1 | posadzka w pomieszczeniu socjalnym<br>– farba gruntująca i nawierzchniowa REMMERS<br>– posadzka betonowa, gr.5cm, spadek 1,5% w kierunku kratki sciekowej<br>– folia ochronna PE<br>– styropian gr.5cm<br>– izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej<br>– podbeton B15, gr.10cm<br>– piasek ubijany warstwowo 30cm |
|----|--|

- P2

  - posadzka w kojach
  - farba gruntująca i nawierzchniowa REMMERS
  - posadzka betonowa ze spadkiem 2%, gr. min. 3cm
  - folia ochronna PE
  - styropian gr.5cm
  - izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej
  - podbeton B15, gr.10cm
  - piasek ubijany warstwowo 30cm

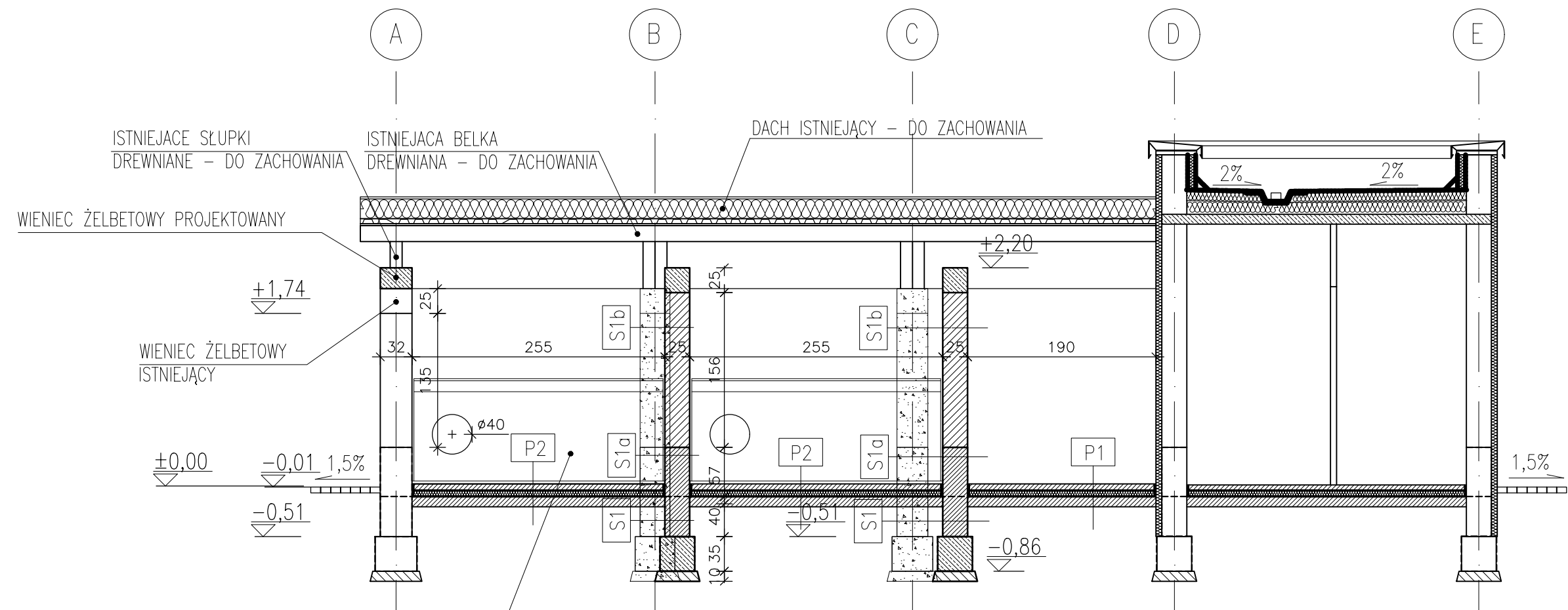
- |    |  |
|----|--|
| S1 | <p>ściana fundamentowa z bloków betonowych gr.25cm (pod gruntem)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacja przeciwwodna z mineralnej uelastycznionej zaprawy uszczelniającej AQUAFIN-2K (zuzycie 3kg/m<sup>2</sup>), gr.2mm</li> <li>- bloki betonowe na zaprawie cementowej M5, gr.25cm</li> <li>- izolacja przeciwwodna</li> </ul> |
|----|--|

- S1d** sciana fundamentowa z bloków betonowych gr.25cm  
do wys. 40 cm nad gruntem

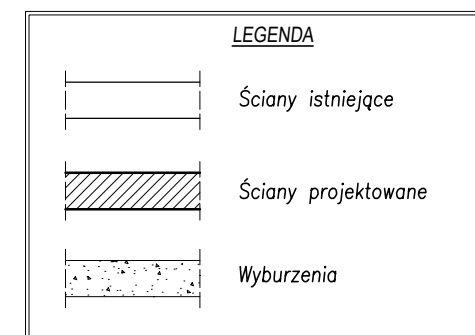
  - tynk mozaikowy np. Baumit
  - zaprawa klejąca z wtopioną siatką zbrojącą z włókna szklanego
  - izolacja przeciwwodna z mineralnej uelastycznionej zaprawy uszczelniającej AQUAFIN-2K (zużycie 3kg/m<sup>2</sup>), gr.2mm
  - bloki betonowe na zaprawie cementowej M5, gr.25cm
  - izolacja przeciwwodna z mineralnej uelastycznionej zaprawy uszczelniającej AQUAFIN-2K (zużycie 3kg/m<sup>2</sup>), gr.2mm
  - zaprawa klejąca z wtopioną siatką zbrojącą z włókna szklanego
  - tynk mozaikowy np. Baumit


- S1b

  - ściana zewnętrzna z bloków betonowych gr.25cm
  - tynk mozaikowy np. Baumit
  - zaprawa klejąca z wtopioną siatką zbrojącą z włókna szklanego
  - bloki betonowe na zaprawie cementowej M5, gr.25cm
  - zaprawa klejąca z wtopioną siatką zbrojącą z włókna szklanego
  - tynk mozaikowy np. Baumit



BUDA PROJEKTOWANA Z PŁYT WARSTWOWYCH WEDŁUG  
PROJEKTU INDYWIDUALNEGO – WYMIARY NALEŻY POBRAĆ  
PO WYKOŃCZENIU KOJCA



			
Inżynierska Pracownia Budowlana Zbigniew Czerwiński ul. Dowbora-Musnickiego 26/16, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. 500 203 846			
Zamierzenie budowlane:			
DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW W KPP W ŻAGANIU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW			
adres inwestycji:	Komenda Powiatowej Policji, ul. Nowogrodzka 1, 68-100 Żagań dz. nr 1213/2, 0002 Żagań		
	imię i nazwisko:	nr upr.	podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Adam Mizerski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	LOIA/19/ 2005/GW	
Opracował:	Małgorzata Kaila-Czerwińska		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Format wydruku	297x540
Branża:	ARCHITEKTURA	Data:	14.08.2024r.
Treść:	PRZEKRÓJ A-A	skala	nr rysunku
		1:50	AB-02