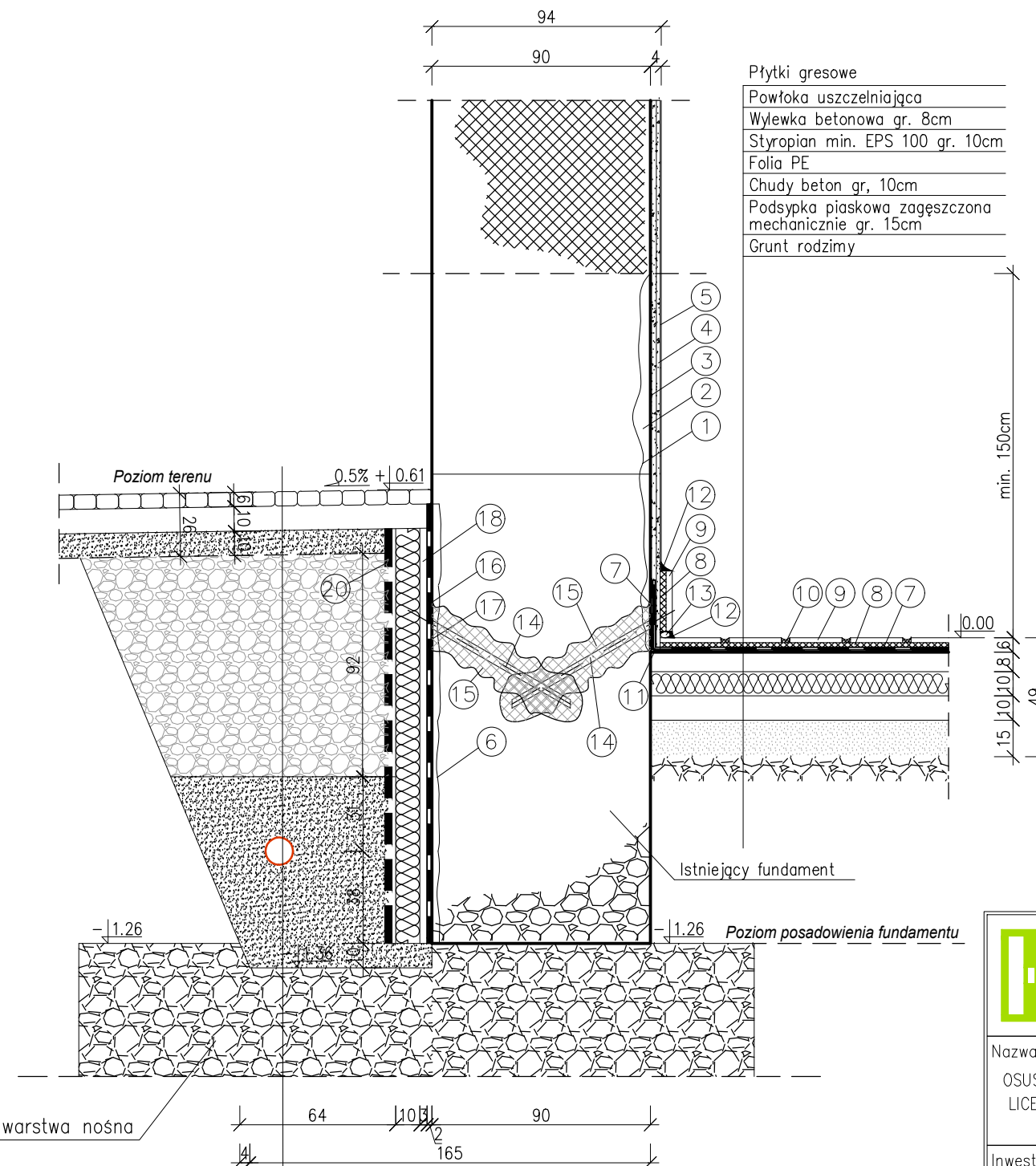



# SZCZEGÓŁ B-B



- |   |  |  |
|---|--|--|
| ① obrzutka Ceresit CR 61+CC 81  | ⑧ klej elastyczny Ceresit CM 17 / CM 16  | <p>64 90 165</p> <p>kostka betonowa gr. 6 cm<br/>podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm<br/>warstwa filtracyjna 16-32 mm<br/>geowłóknina<br/>obsypka filtracyjna min. 20 cm od góry<br/>rura drenarska Ø113 mm<br/>grunt rodzimy</p> |
| ② tynk podkładowy Ceresit CR 61   | ⑨ płytki                                 |  |
| ③ tynk renowacyjny Ceresit CR 62  | ⑩ spoina mineralna Ceresit CE 40 / CE 43 |  |
| ④ szpachlówka Ceresit CR 64   | ⑪ taśma uszczelniająca Ceresit CL 152    |  |
| ⑤ powłoka malarska silikonowa Ceresit CT 54 /<br>silikonowa Ceresit CT 48               | ⑫ uszczelnienie Ceresit CS 25 / CS 29    | ⑬ polietylenowy sznur dylatacyjny Ceresit CS 40  |
| ⑥ zaprawa cementowa lub obrzutka Ceresit CR 61<br>z dodatkiem Ceresit CC 81             | ⑭ przepona pozioma – Ceresit CO 81       | ⑮ wypełnienie otworów Ceresit CX 15 / Ceresit CR 65  |
| ⑦ powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 /<br>powłoka krystalizująca "Crystaliser" CR 90 | ⑯ styropian min EPS 100 gr. 10cm         | ⑰ izolacja Ceresit CP 43/ CP 44/CP 48  |
|   | ⑱ folia kubełkowa                        | ⑲ izolacja pionowa od strony gruntu oraz mocowanie płyt styropianowych Ceresit CP 43   |
|   | ⑳ emulsja gruntująca Ceresit CP 41       |  |

		BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05	
Nazwa obiektu      PROJEKT WYKONAWCZY OSUSZENIE I ODWODNIENIE BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W GOSTYNIŃNIE			
Inwestor      POWIAT GOSTYNIŃSKI 09-500 Gostynin, ul. Dmowskiego 13, gm. Gostynin			
Adres inwestycji 09-500 Gostynin, ul. 3-go Maja 15, obręb ewid. 0001 Gostynin, jedn. ewid. 140401_1, gm. Gostynin			
Projektant: mgr inż. Tomasz Reszkowski upr.nr MAZ/0159/PWOK/03 upr.nr MA/070/14		Podpis	
Temat rysunku  SZCZEGÓŁ B-B			
Skala 1:25		Data 04 2017	
		Numer A-03	