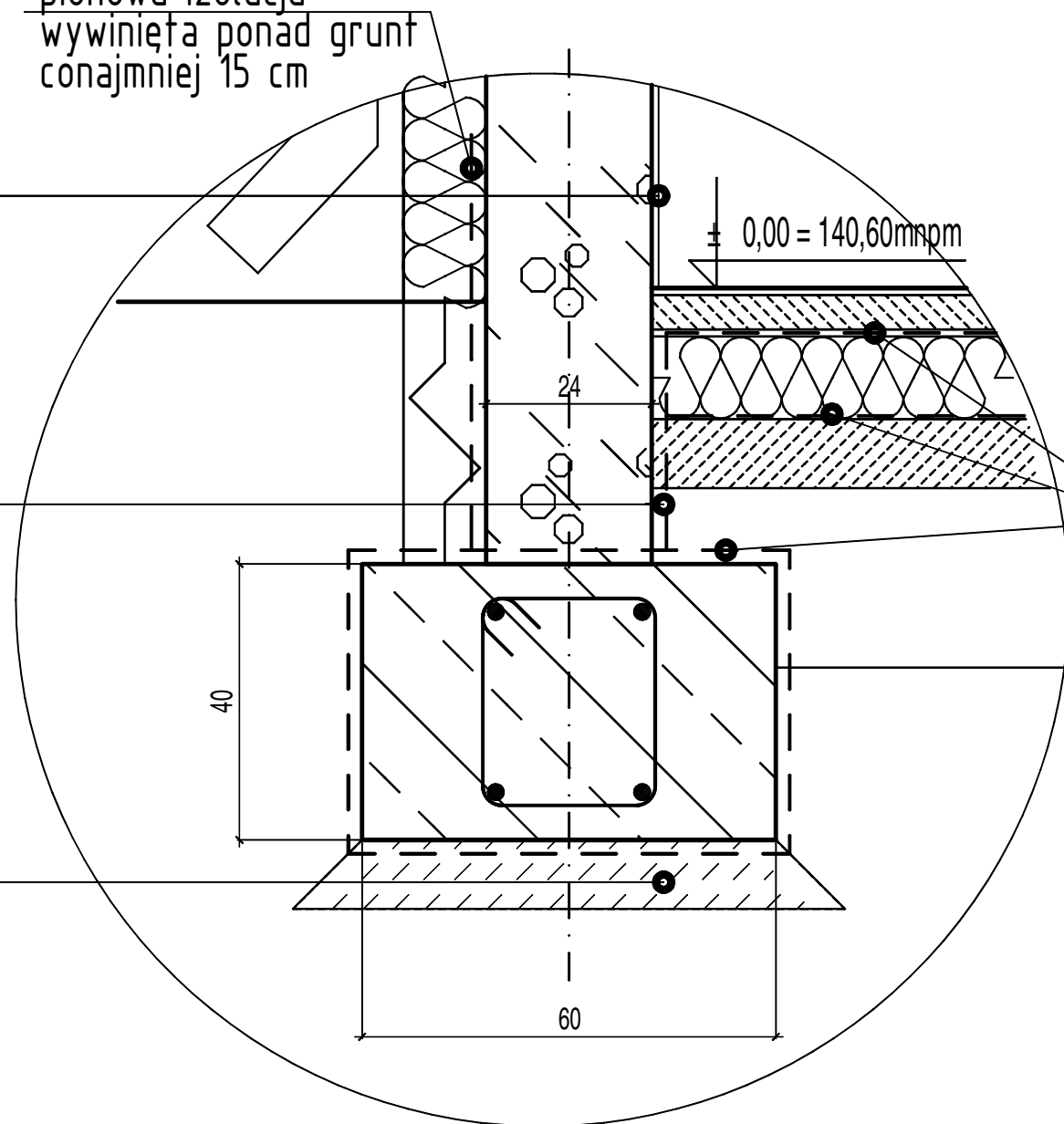


- tynk silikatowy cienkowarstwowy na siatce
- styropian EPS70-038 gr 12 cm
- bloczki z bet. komórkowego gr 24 cm
- tynk cementowo-wapienny 1,5cm

- styropian ekstrudowany XPS70-036 gr 12 cm
- pionowa izolacja przeciwwilgociowa
- hydroizolacyjna masa asfaltowa np ABIZOL
- bloczki z bet. komórkowego gr 24 cm
- pionowa izolacja przeciwwilgociowa
- hydroizolacyjna masa asfaltowa np ABIZOL

- chudy beton C8/10 (B-10) gr.10 cm



pionowa izolacja  
wywinięta ponad grunt  
co najmniej 15 cm



- pozioma izolacja  
przeciwwilgociowa  
2xpapa asfalt.  
lub folia PE

## A - DETAL FUNDAMENTU

### SKALA 1:10

	<b>Heko</b> <b>Halina Karmolińska - Słotkowska</b> ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań		
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie		
Obiekt:	Przebudowa Gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gołędzinowie.		
Lokalizacja:	Gołędzinów działka: nr ewid. 1/24, 1/25, 1/26, obręb 0003 gmina Oborniki Śląskie, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie		
Nazwa rysunku:	Budynek socjalno-biurowy - ob.B2 DETAL A - FUNDAMENT		
Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Renata Sarnot	Nr uprawnień	
Opracował:	mgr inż. arch. Renata Sarnot	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Kinga Marek	7131/27/P/2004	
NR PROJEKTU:	P_024_PSZOK_GOŁĘDZINÓW_2016	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
REWIZJA:	00.00.00.00.00	65/WPOKK/UpB/2011	
SKALA:	1 : 10	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
DATA:	07.2016	NR RYSUNKU:	PB_A-2.3