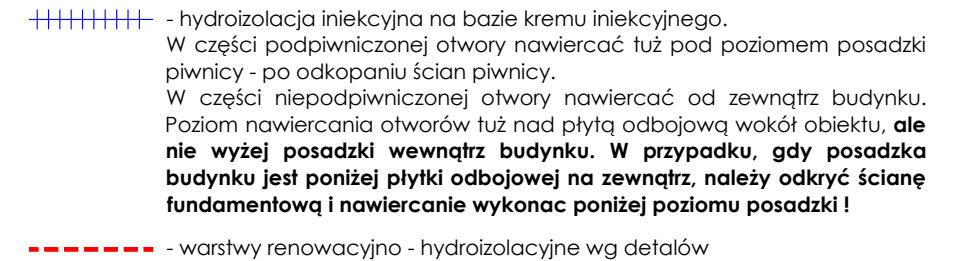


1:100



1. Należy zweryfikować wymiary na budowie. W szczególności po dokonaniu odkrywek sprawdzić głębokość posadowienia budynku.
2. Wody gruntowe występują poniżej poziomu posadowienia. **Drenaż opaskowy ścian fundamentowych nie powoduje obniżenia zwierciadła wód gruntowych, a służy jedynie do sprawnego odprowadzenia wód opadowych w obrębę fundamentów.**
3. Roboty budowlane przy pracach remontowo - renowacyjnych powinny być realizowane przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie w pracach przy budynkach zabytkowych.
4. Roboty przy ścianach fundamentowych wykonywać odcinkowo, odcinkami o długości max. 2,00m. **NIE WOLNO POD ŻADNYM POZOREM ODKOPYWAĆ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŚCIANY!**

Temat projektu: Remont elewacji oraz ścian budynku Gminnego Żłobka przy Szkole Podstawowej w Dukli, przy ul. Kościuszki 11		Data: maj 2025	
Investor:	Gmina Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		
Lokalizacja:	38-450 Dukla, ul. Kościuszki 11, dz. id. 180702_4.0001.192		
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNICY I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH		
Stadium: projekt techniczny	Branża: architektura	Skala: 1:100	Nr rys.: A-01
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Gazda	upr. w spec. arch. 4/PKOKK/2014		Podpis: