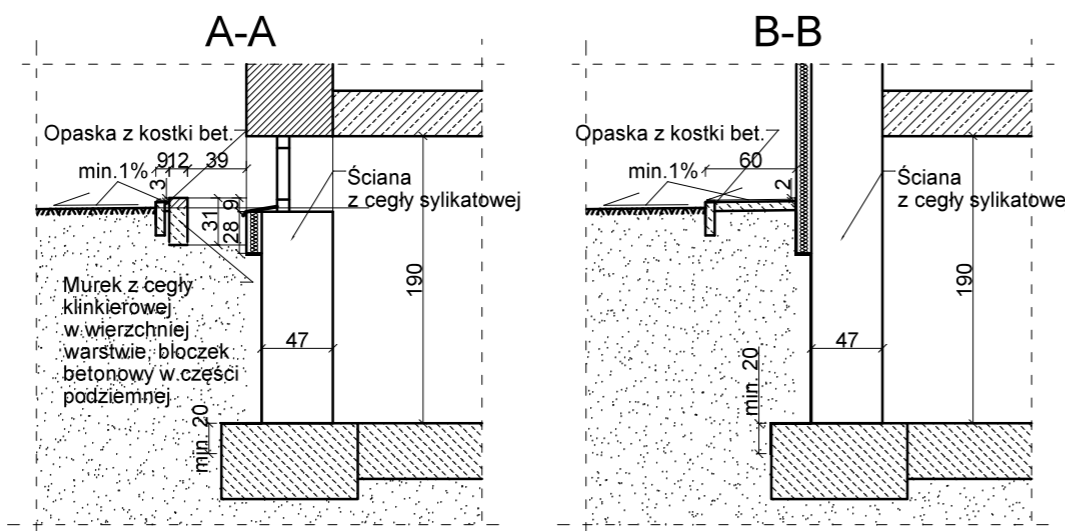


Część budynku nieobjęta opracowaniem

LEGENDA:

- OBSZAR W OBRĘBIE KTÓREGO RZĘDNE TERENU ORAZ OPASKI NIE ULEGĄJĄ ZMIANIE
- OBSZAR W OBRĘBIE KTÓREGO RZĘDNE TERENU ORAZ OPASKI ZMIENIAJĄ SWOJĄ WARTOŚĆ - NALEŻY WYPROFILOWAĆ ODPOWIEDNIE SPADKI



- Uwagi:
- Położenie murków przy oknach piwnicznych względem terenu może w niewielkim stopniu różnić się względem wymiarów podanych na przekroju. Przekrój ma charakter poglądowy.
  - Wysokość ścian piwnic na przeważającej długości wynosi około 190 cm, jednak na odcinku około 3,60 m wysokości ta wynosi 224 cm.
  - Według rozmów przeprowadzonych z mieszkańcami budynku, po ostatnim odkopaniu ścian piwnic zostały one obsypane mieszaniną gruzu budowlanego z gruntem. Po wykonaniu izolacji ścian należy obsypać je materiałem niespoistym nadającym się (zgodnie z wiedzą techniczną) do takich celów.
  - Projektowaną izolację przeciwwilgociową stanowią dwie warstwy preparatu dysperbit oraz folia kubełkowa. Izolacja z dysperbitu powinna sięgać poziomu styropianu. Folię kubełkową wywinąć 2 cm ponad wierzch opaski.
  - Przed wykonaniem izolacji należy dokładnie oczyścić powierzchnie izolowanych elementów, luźne elementy należy skuć, a ubytki uzupełnić zaprawą naprawczą.
  - Projektowana izolacja powinna zachodzić min. 20 cm na bok ławy fundamentowej poniżej jej wierzchu.

## RZUT PIWNIC SKALA 1:100

MPB ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH MAREK OŁÓW Ul. Kościuski 16B/3, 19-500 Gołdap NIP: 847 155 50 26 REGON: 369637303 tel. 504 826 761, e-mail: marek.olow88@gmail.com			
Projekt izolacji przeciwwilgociowej ścian piwnic			
Investor	Wspólnota Mieszkańcowa Partyzantów 28, Gołdap		
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Adres	ul. Partyzantów 28, 19-500 Gołdap		
Główny projekt.	Marek Ołów		
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień (upr.)	Podpis
Konstrukcja	Marek Ołów	WAM/0179/PWOK/16	
Asystent-konstr.	Janusz Ołów		
Skala	1:100	Nr rys.	1
Uwagi	Data:	sierpień 2019	