



UWAGA:

1. Izolację pionową wodochronną ścian piwnic planuje się wykonać wzdłuż elewacji tylnej budynku
2. Wysokość cokołu bez zmian
3. Wykonanie wykopu dla przedmiotowego budynku przewiduje się wykopać na głębokość 1,30 - 1,50m
4. Kolejne odcinki wykopu należy wykonać po zasypaniu gruntem wraz z zagęszczeniem mechanicznym wykonanych odcinków.

<small>RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, KOPIOWANIE, DYSTRYBUCJA ORAZ WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY AUTORA</small>					
nazwa i adres obiektu budowlanego: "REMONT, DOCIEPLENIE I KOLORYSTYKA ELEWACJI ORAZ WYKONANIE IZOLACJI WODOCHRONNEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KRZYWEJ 3 - 5 W GLIWICACH, DZ.NR 76, 799 "					
inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. KRZYWEJ 3 - 5 W GLIWICACH				data: LISTOPAD 2024	
tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ IZOLACJI WODOCHRONNEJ ŚCIANY PIWNICY			skala: 1:10		nr rysunku: A_12_
Adaptował: mgr inż.arch. Monika Gogulla		specjalność architektoniczna	upr. nr 47/SLOKK/2016/II	BRANŻA:	A
Podpis:					