



drenaż

izolacja za pomocą iniekcji ciśnieniowej

podbicie istniejących fundamentów

podkład betonowy C12/15 gr. 10 cm

podsyпка piaskowa wyrównująca gr. 5 cm

istn. grunt

izolacja za pomocą iniekcji ciśnieniowej

podbicie istniejących fundamentów

LEGENDA:

- istn. ściany budynku
- podbicie ścian fundamentowych
- izolacja ścian fundamentowych

[SF-1] ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- folia kubetkowa
- styropian XPS gr. 12 cm
- izolacja pionowa przeciwna
- istn. ściana / podbity fundament

UWAGI:

- rusek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji
- ze względu na charakter historyczny obiektu i terenu wokół, zachować szczególną uwagę przy wykonywaniu prac
- ocieplenie i izolacja ścian fundamentowych należy wykonać poniżej poziomu terenu, zgodnie z detalem ab-10
- drenaż należy wykonać nie niżej niż na wysokości posadowienia ław fundamentowych

PROJEKT WYKONAWCZY			
	Nazwa zadania / Inwestycja: Przebudowa budynku kultury – Pałac Bobrowskich wraz z zagospodarowaniem terenu (budowa instalacji i przyłączy, budowa muru oporowego oraz przebudowa tarasu wraz z budową pochylni dla osób niepełnosprawnych) w ramach zadania: „Spotkajmy się w pałacu” – rewitalizacja a zabytowego zespołu pałacowo-parkowego Bobrowskich w Andrychowie” – ETAP 1.” 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 69	Projektant: mgr inż. arch. Michał Kuś upr. nr 32/SLCOK2014/II uprawnienia w specjalności architektonicznej	Numer projektu: AAG/21/0003
	Investor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów	Sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Borek upr. nr UAN-VI-1227/31587 uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w tym projektowych w specjalności architektonicznej	Data: lutego 2022
	Koordynacja projektowa: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Segel	Tytuł rysunku: Przekrój C-C	Skala rysunku: 1:100
	Opracowujący: Andrzej Stronczyński Adam Górczak Adam Jaskuśki		Numer rysunku: AB-05

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie