


- UWAGI:**
- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wszystkie wymiary są podane w mm;
  - Beton C30/37 W8, wymagana nasiąkliwość  $\leq 4,0\%$ ;
  - Otulina min. 60mm;
  - Stal główna B500B;
  - Posadowienie wykonać pod nadzorem uprawnionego geotechnika;
  - Nie dopuścić do zalania wykopu;

PROJEKT TECHNICZNY					
 <b>AAG</b> An Archi Group sp. z o.o. www.a-ag.com.pl	Nazwa zadania / Inwestycja: Przebudowa budynku kultury– Pałac Bobrowskich wraz z zagospodarowaniem terenu (budowa instalacji i przyłączy, budowa murku oporowego oraz przebudowa tarasu wraz z budową pochylni dla osób niepełnosprawnych) w ramach zadania: „Spokajmy się w pałacu! – rewitalizacja zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego Bobrowskich w Andrychowie” – ETAP 1.” 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 69		Projektant: <b>mgr inż. Dariusz Szumilas</b> uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 300/92/KT		Numer projektu: <b>AAG/21/0003</b>
	Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Sprawdzający: <b>mgr inż. Alicja Szumilas</b> uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 1194/94/KT	Data: <b>luty 2022</b>		
			Branża: <b>K</b>		
	Koordynacja projektowa: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Seget	Tytuł rysunku: <b>Pochylnia dla niepełnosprawnych</b>	Opracowanie: <b>mgr inż. Bartłomiej Klaus</b>	Skala rysunku: <b>1:50      1:25</b>	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie					