


- UWAGI:
1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wszystkie wymiary są podane w mm;
  2. Beton C25/30;
  3. Otulina min. 50mm;
  4. Stal główna B500B;
  5. Tarcica iglasta, impregnowana klasy C24;
  6. Stosować typowe złącza ciesielskie;

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: „Spokojnym 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>
					Skala rysunku: <b>1:50      1:20</b>
	Koordinacja projektowa: mgr inż. arch. Tomasz Kaprowicz mgr inż. Grzegorz Seget	Tytuł rysunku: <b>Wiata śmietnikowa</b>		Opracowanie: <b>mgr inż. Bartłomiej Klaus</b>	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie					