


- 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 WYKONAWCZY			
 AAG 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: „Spotkajmy się w pałacu” – rewitalizacja zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego Bobrowskich w Andrychowie” – ETAP 1.” 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 69	Projektant: mgr inż. Dariusz Szumilas uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 300/92/KT	Numer projektu: AAG/21/0003
	Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Sprawdzający: mgr inż. Alicja Szumilas uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 1194/94/KT	Data: luty 2022
	Koordynacja projektowa: mgr inż. arch. Tomasz Kaprowicz mgr inż. Grzegorz Seget	Opracowanie: mgr inż. Bartłomiej Klaus	Branża: K Skala rysunku: 1:50 1:20
	Tytuł rysunku: Wiata śmietnikowa	Numer rysunku: K-04	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			