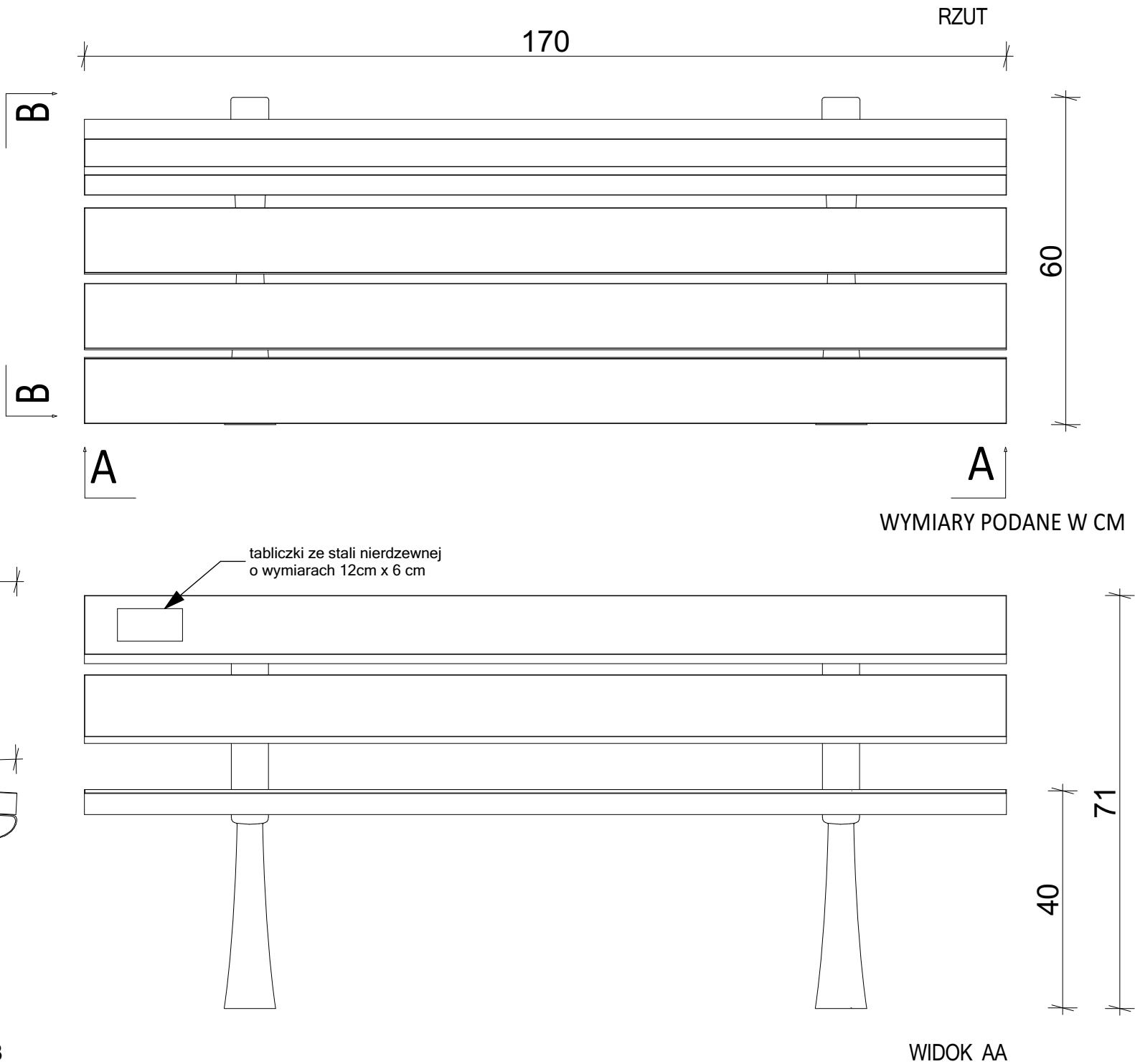




WIZUALIZACJA



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Lokalizacja małej architektury wg projektu zagospodarowania terenu.
 3. Przyjęte w projekcie rozwiązania w zakresie przyjętych produktów objęte są ochroną prawną w zakresie praw autorskich i patentów producenta. Ewentualnej zmiany rozwiązań w tym wyposażenia możliwe jedynie za pisemną zgodą projektanta.
 4. Ostateczny dobór wyposażenia i wszystkich elementów małej architektury oraz ich wybarwienie uzgodnić z inwestorem.
 5. Wskazane na rysunku wyposażenie posiada przykładowe wybarwienie. Wszystkie wskazane elementy należy wykonać z jednolitym wybarwieniem elementów drewnianych.
 6. Szczegóły rozwiązań zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej
 7. Mocowanie elementów małej architektury do podłoża zgodnie z technologią producenta.
 8. Dla realizacji inwestycji rozpatrywać łącznie projekt budowlany i wykonawczy wszystkich branż, a wszelkie nieścisłości skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do prac.
 9. Ostateczną ilość i lokalizację wyposażenia uzgodnić z inwestorem.
 10. Na oparciu ławek umieścić tabliczki ze stali nierdzewnej o wymiarach 12cm x 6 cm z wygrawerowanymi imionami i nazwiskami osób zasłużonych dla miasta Kartuzy. Opisy uzgodnić z inwestorem.

BIURO GŁÓWNEGO PROJEKTANTA

PRONOBISSTUDIO

41-902 bytom szkolna 10/46 tel. 32 724 23 57
e m a i l : b i u r o @ p r o n o b i s s t u d i o . p l

INWESTOR



GMINA KARTUZY

GENERAŁA JÓZEFA HALLERA 1

83-300 KARTUZY

TEMAT

PROJEKT PRZEBUDOWY PARKU PRZY

UL. DR A. MAJKOWSKIEGO W KARTUZACH

ADRES

UL. A. MAJKOWSKIEGO, 83-300 KARTUZY

PROJEKTOWAŁ	NR. UPRAWNIEŃ	PODPIS	
projektant branży architektonicznej GRZEGORZ PRONOBIS	25/04/SŁOKK/II w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZIŁ			
sprawdzający branży architektonicznej EWA SZYMAŃSKA SUŁKOWSKA	08/08/SŁOKK w specjalności architektonicznej		
OPRACOWANIE			
SYLWIA WIDZISZ-PRONOBIS			
KINGA ZIĘTARSKA			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA
ARCHITEKTURA	PW	LUTY 2018	1:10
TYTUŁ RYSUNKU			
ŁAWKA ŁÓDZKA			
NR RYSUNKU			
166 W/A 301			