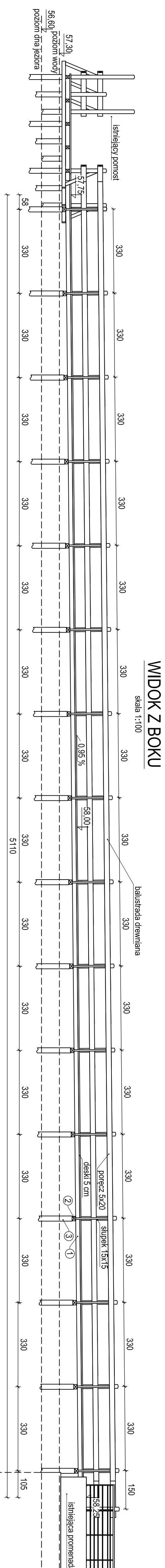
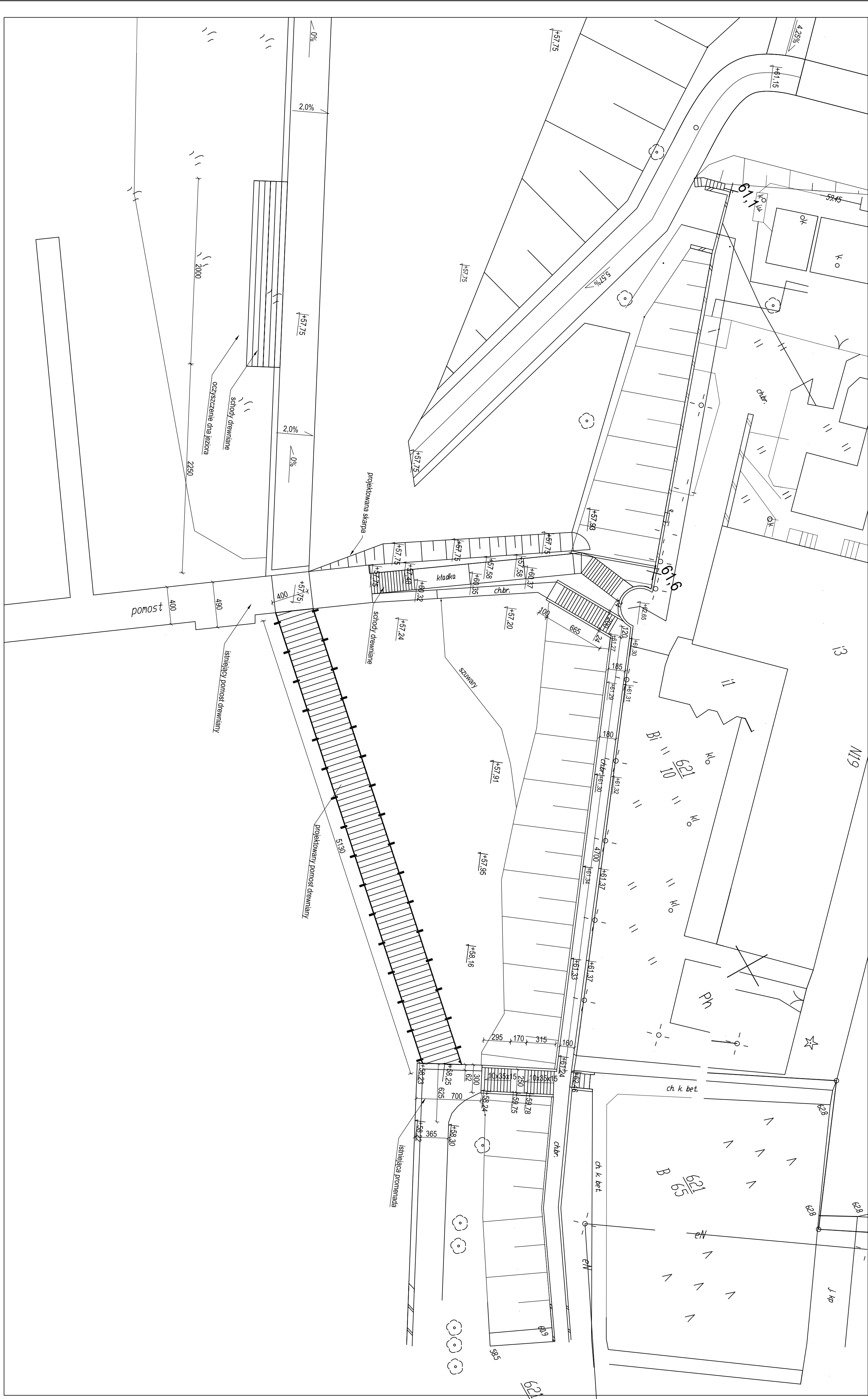


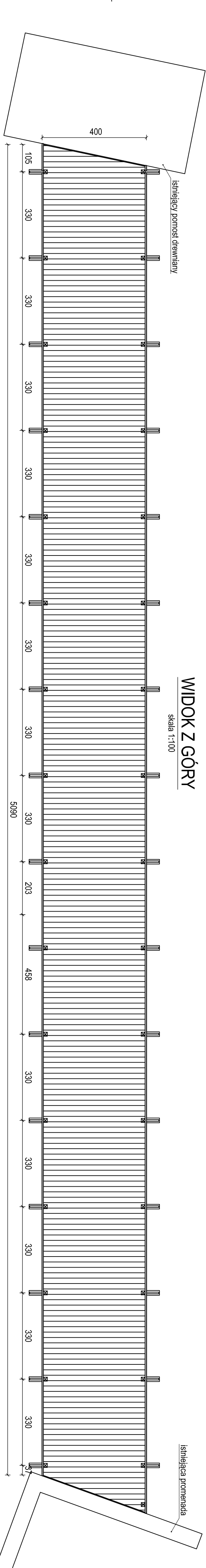
RYСУNEK ZESTAWIENIOWY PROJEKTOWANEGO CHODNIKA

skala 1:250 / 1:100

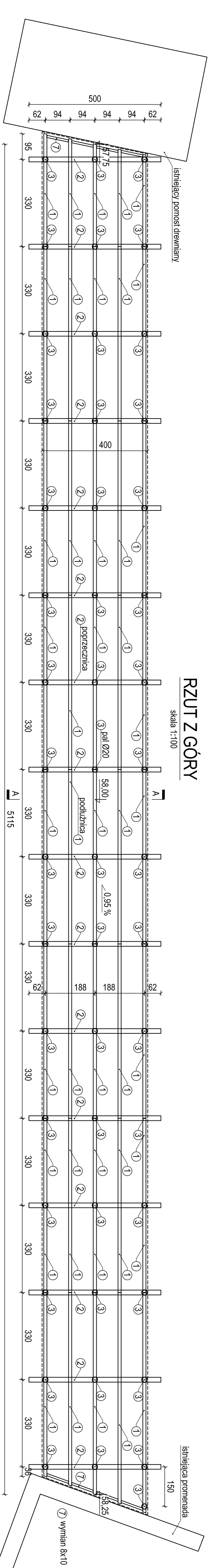


WIDOK Z BOKU

WIDOK Z GÓRY



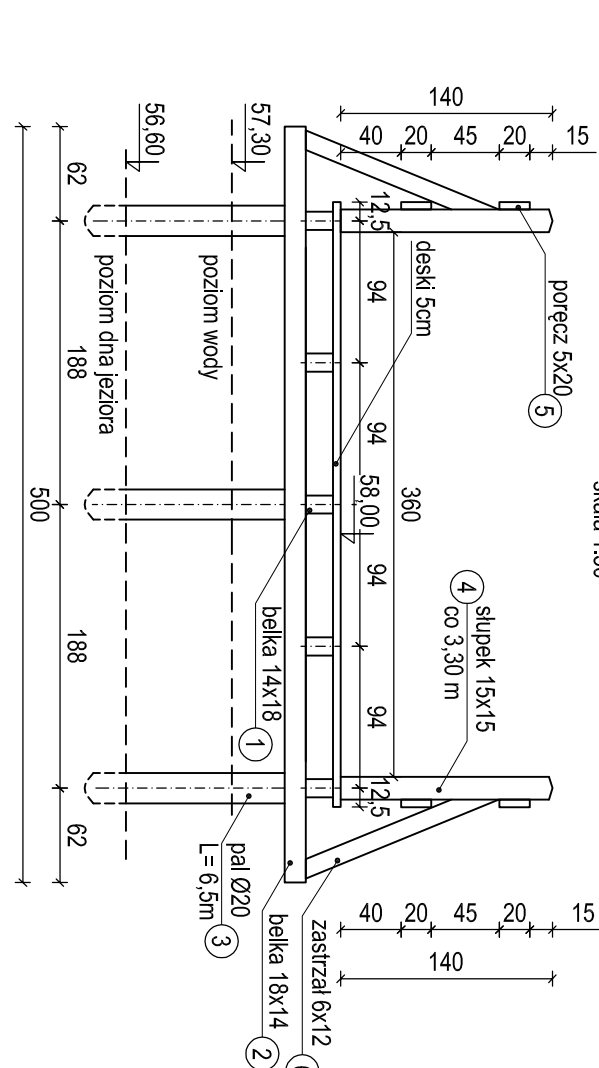
RZUT Z GÓRY



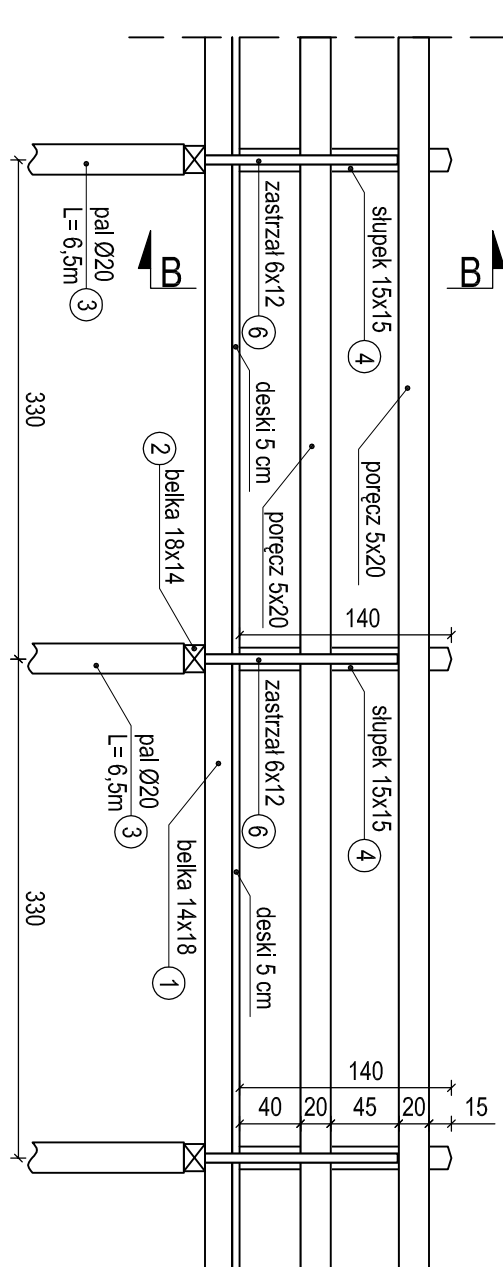
RZUT Z GÓRY

SZCZEGÓŁ BALUSTRADY

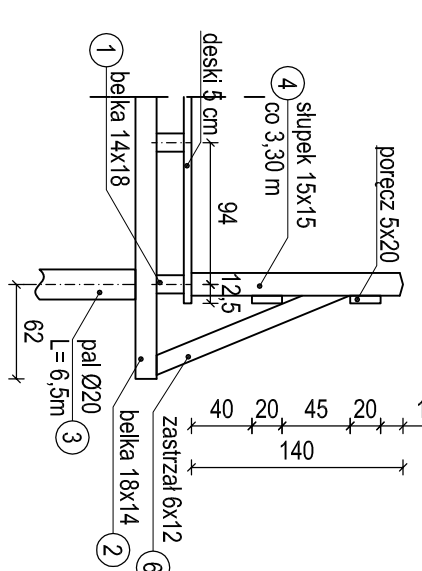
PRZEMKÓJ A-A



WIDOK Z BOKU



PRZEKRÓJ C-C



MATERIAL:
Drewno Sosnowe
Klasa wgC24
Elementy drewniane należy zabezpieczyć do IV klasy zagrożenia (wg PN-EN 335-1:1996) za pomocą impregacji ciśnieniowej

Kadłowniki dostosować do istniejącego pomostu

INWESTOR:

WYKONAWCA: Pracownia inżynierska SOCHA sp. z o.o. ul. Chłopska 15 85-065 Bydgoszcz	
Nr zlecenia: TA.272.12.2016	
Data: stycznia 2016	Nazwa inwestycji Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego zabudowy rodzica brzozy stawiejskiej na terenie Osiedla Stawiejskiego Centrum Kultury i Wypoczynku w s.
Status: 1.250, 1.100, 150	Temat: RYSUNEK ZESTAWIENIOWY POMOSTU
Faza: Branża:	Zakładowa nazwa uczelni Stawiejskie
PB M Sprawdził:	Opracował: Agnieszka Turleja Łukasz Fijał Wykonalność projektu w zakresie kosztów i czasu
	In.