
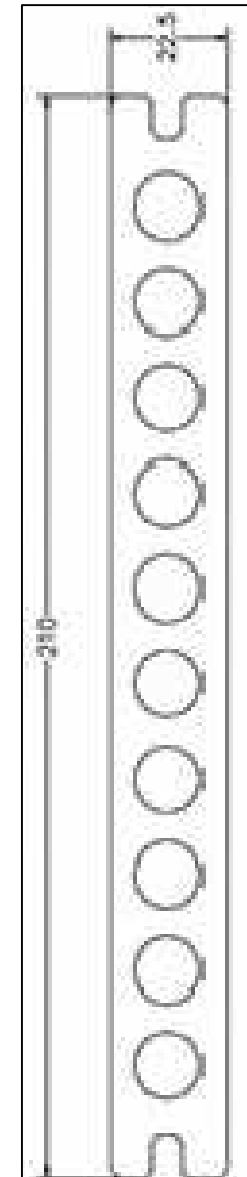
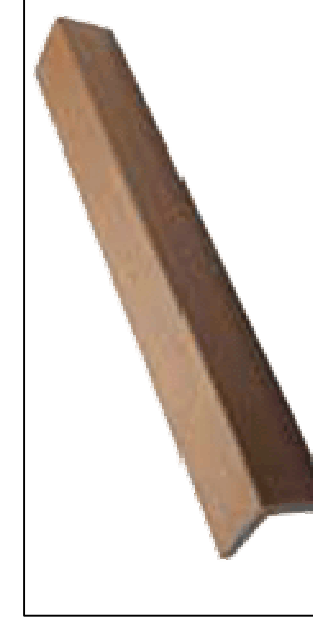
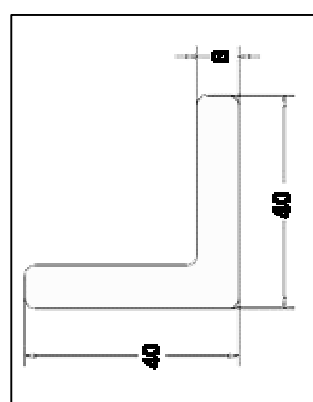


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

 PROBUD PRIMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA <small>mgr inż. Tomasz Gref</small> <small>1-4445 Szyszka, ul. Słowackiego 10, tel. (71) 654-61-67</small>	Investor: PRZYSTĄN MORSKA WOLIN SP. Z O.O. UL. WILKOVA 23 • 73-510 WOLIN		Data opracowania: WRZESIEŃ 2021	Nr umowy: 4.2020.010.4.06.2020.
	Adres inwestycji: OLS 19/44, 15/47, 15/52 OLS WOLIN, OLS WODNA 3/87		Stadium: Branża:	Data opracowania:
Nazwa inwestycji: BUDOWA PRZYSTANI MORSKIEJ I WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA				
Objekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: Nr rys.:	Skala: Nr rys.:	Data opracowania:
Tytuł rysunku: PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Gref		Wzrost: Nr uprawnień: ZAP/0019/PCK/005	Wzrost: Nr uprawnień: ZAP/0019/PCK/005	Data opracowania:
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Anna Siedlarz		Podpis:	Podpis:	Data opracowania:
WPRACOWAŁA: mgr inż. Dorisław Czajka		Podpis:	Podpis:	Data opracowania:
WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów Wytyłagłogłoz z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich				



Deska o profilu komorowym z okrągłymi otworami i bocznymi rowkami
Wymiary: 210 x 22,5 x 2800mm.
Z jednej strony posiada wyrazną strukturę drewna, druga strona jest
szczotkowana

Należy trzymać się ściśle materiałów i zaleceń wybranego producenta desek kompozytowych oraz wybranego systemu. Połączenie desek (krótsze krawędzie) na zmianie kierunku układania wykonać pod takim kątem aby deski płynnie się łączyły ze sobą i stanowiły optyczną ciągłość dłuższych krawędzi.

Połączenie konstrukcji z rur stalowych z betonowymi słupami za pomocą osadzonych w betonie kotew typu u ze stali ocynkowanej.