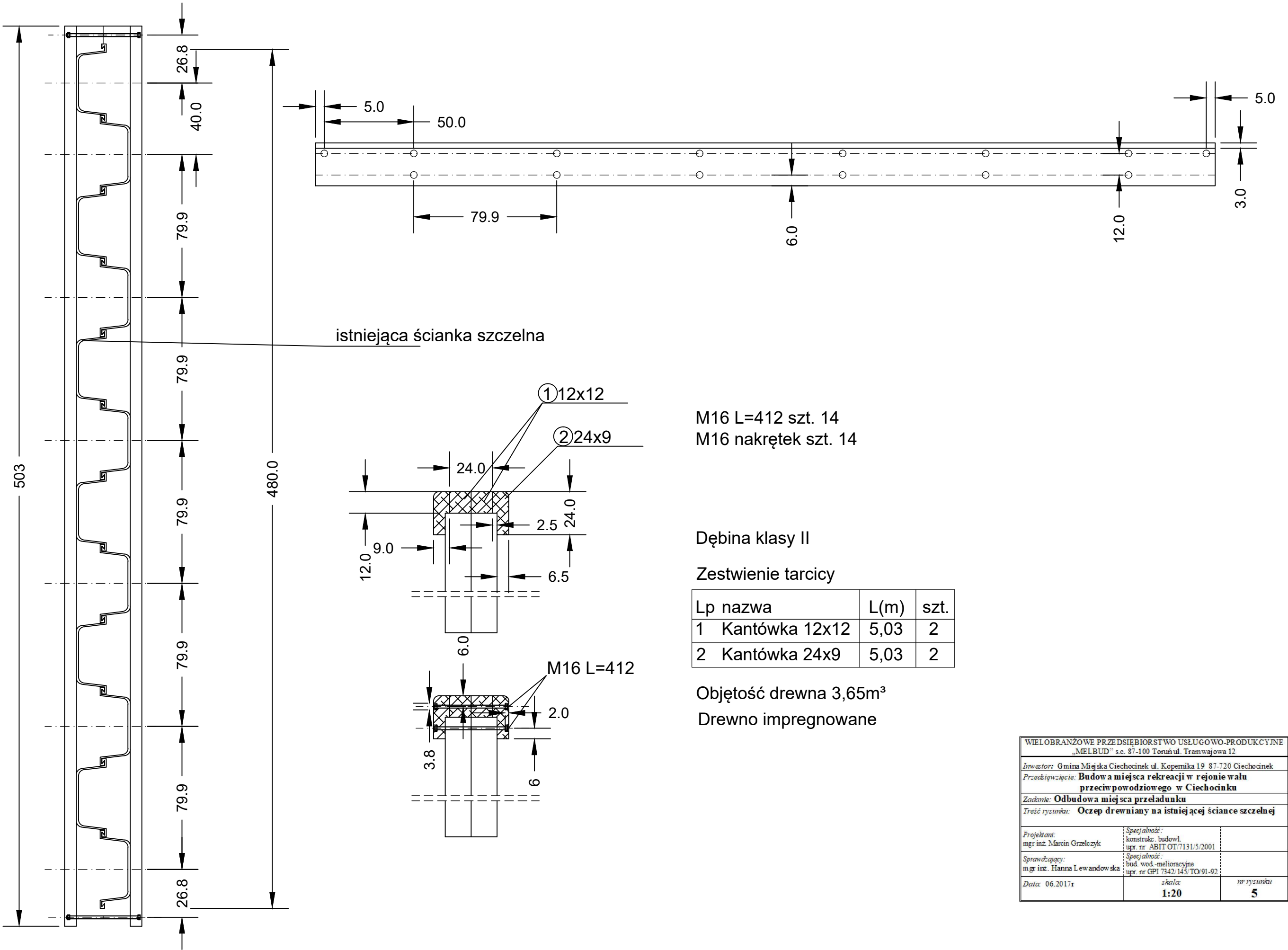


Oczep drewniany



M16 L=412 szt. 14
M16 nakrętek szt. 14

Dębina klasy II

Zestwienie tarcicy

Lp	nazwa	L(m)	szt.
1	Kantówka 12x12	5,03	2
2	Kantówka 24x9	5,03	2

Objętość drewna 3,65m³
Drewno impregnowane

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Gmina Miejska Ciechocinek ul. Kopernika 19 87-720 Ciechocinek		
Przedsięwzięcie: Budowa miejsca rekreacji w rejonie walu przeciwpowodziowego w Ciechocinku		
Zadanie: Odbudowa miejsca przeładunku		
Treść rysunku: Oczep drewniany na istniejącej ścianie szczelnej		
Projektant: mgr inż. Marcin Grzelezyk	Specjalność: konstrukcje budowl. upr. nr ABIT OT/7131/5/2001	
Sprawdzający: mgr inż. Hanna Lewandowska	Specjalność: bud. wod.-melioracyjne upr. nr GPI 7342/145/TO-91-92	
Data: 06.2017r	skala: 1:20	nr rysunku 5