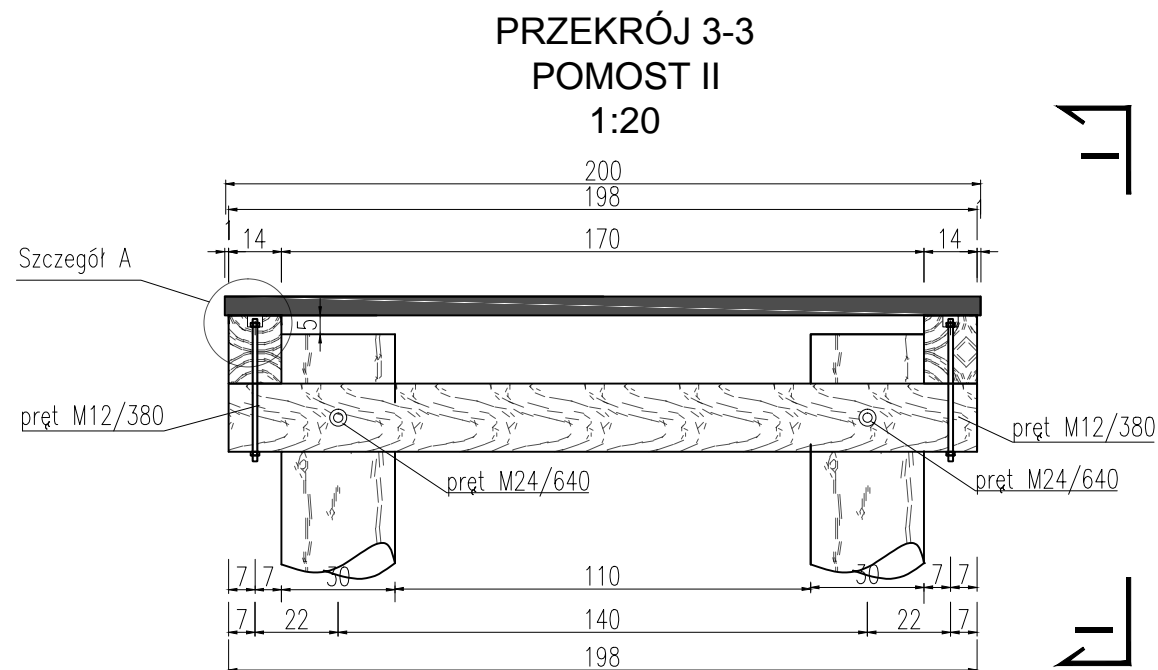


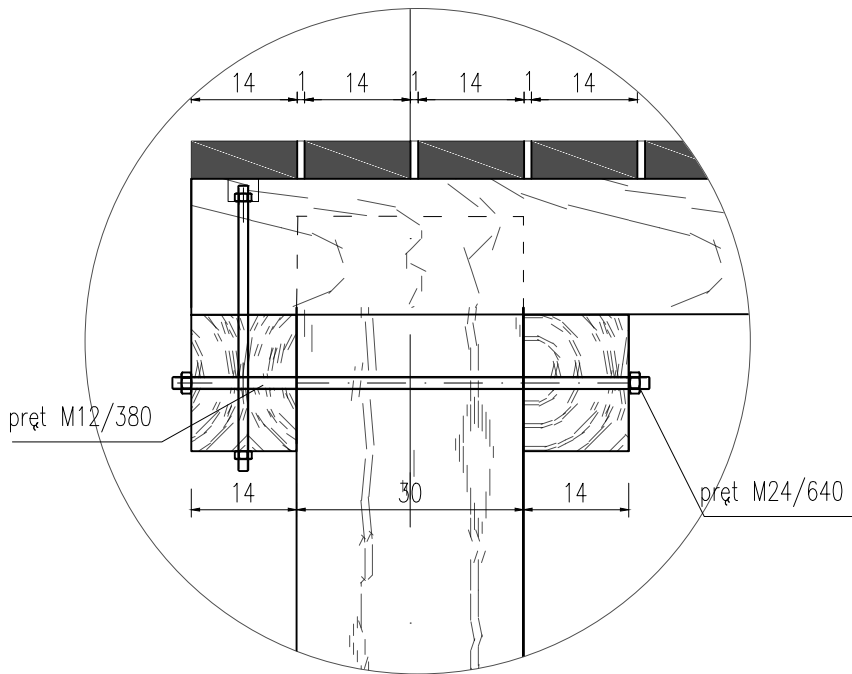
POMOST II. SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ



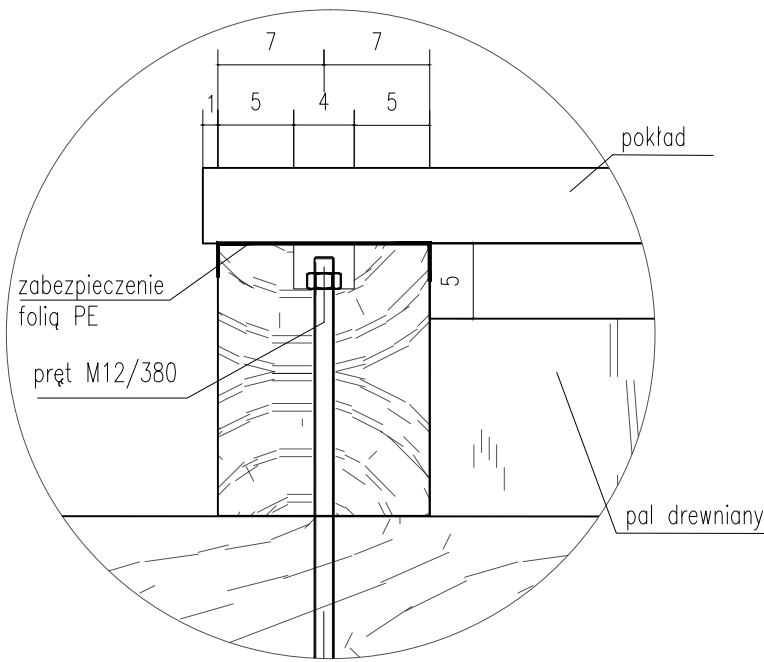
ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW
POMOST II

Nr	Nazwa	Ilość [szt]
1	Pręt M24 długość L=640 mm	6
2	podkładka M24	12
3	nakrętka m24	12
4	Pręt M12 długość L=380 mm	6
5	podkładka M12	12
6	nakrętka m12	12

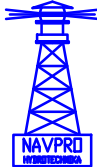
WIDOK I-I
(połączenie poprzecznic z palem)
Skala 1:10



Szczegół A
(połączenie podłużnicy z poprzecznicą)
Skala 1:5



- Uwagi:
- Wymiary na rysunku podano w [cm]
 - Pokład pomostu montować przy pomocy gwoździ.
 - Nie oznaczone połączenia na pomoście I wykonać przy użyciu łączników DMX. Ilość zestawiono w tabeli.
 - Pokład odizolować od podłużnic folią do izolacji PE.
 - Opierzenie z desek przybijać przy pomocy gwoździ
 - Opierzenie należy dostosować do dostępnej powierzchni, wykonać z desek o wymiarach 5x14 cm.

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O			
BUDOWA POMOSTÓW DLA OBSŁUGI RUCHU KAJAKOWEGO WRAZ Z OZNAKOWANIEM DROGOWYM W REJONIE MOSTU DROGOWEGO I JAZU PIĘTRZĄCEGO W MIEJSCOWOŚCI BDRODNICA DOLNA NA RZECIE RADUNI			
Tytuł Rysunku:	POMOST II. SZCZEGÓŁ POŁĄCZEŃ		-
Inwestor:	Gmina Kartuzy ul. Gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuzy		
Opracował:	mgr inż. Anna Adamin		skala 1:20/ 1:10/1:5
Projektował:	mgr inż. Michał Ruciński upr. nr: POM/0321/PWOK/11		Rys. nr 11
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07		03.2016