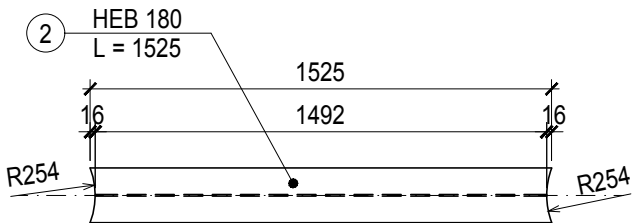
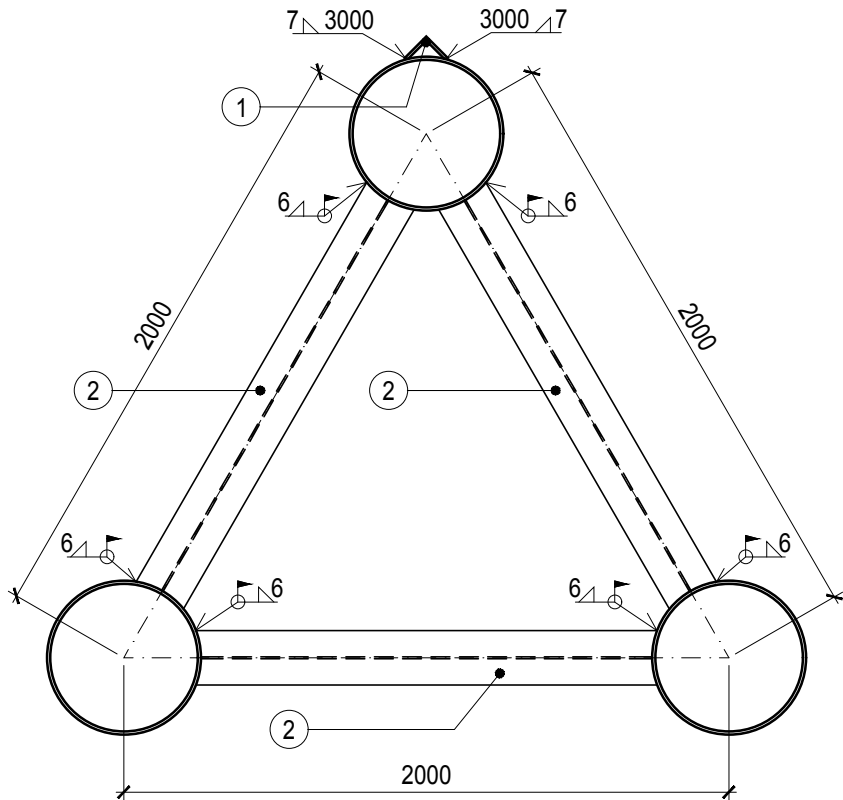


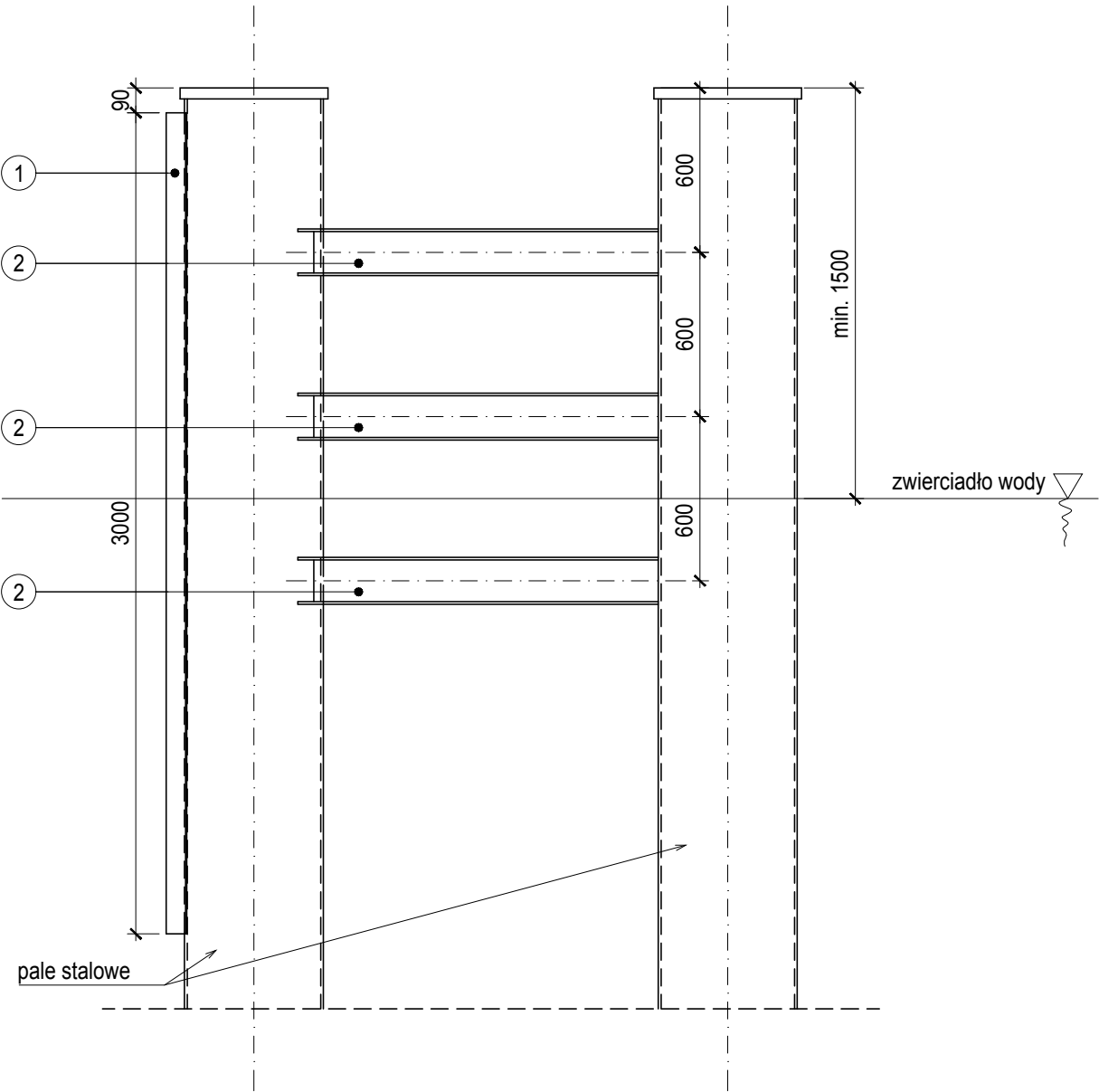
WIDOK Z GÓRY

skala 1:25



WIDOK Z BOKU

skala 1:25



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH				
Element	Gatunek stali	Masa elementu [kg]	Ilość elementów [szt.]	Masa łączna [kg]
profil nr 1 - kątownik 100x100x10mm długości 3.00m	S355	45.16	1	45.16
profil nr 2 - HEB 180	S355	78.08	9	702.72
Masa łączna elementów [kg]				747.88
Dodatek na spoiny 0,5% [kg]				3.74
Masa całkowita [kg]				751.62
Masa całkowita na 2 izbice (na 3 izbice) [kg]				1071.95 (1607.92)

inwestor	 Miasto Ostrołęka	Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl
wykonawca	 DEDALUS innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz	ul. Fryderyka Chopina 41/2 20-023 Lublin tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com
inwestycja	Budowa tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce	
nazwa rysunku	Rysunek izbic	
faza:	Projekt wykonawczy	branża mostowa
mgr inż. Marcin Wachowski	projektant branża mostowa	OPL/0975/POOM/13
inż. Piotr Wieczorek	opracował	
mgr inż. Marcin Łukasiewicz	sprawdzający branża mostowa	PDK/0081/POOM/11
info	skala 1:25	data 04.2017 wersja A numer rysunku 6.04