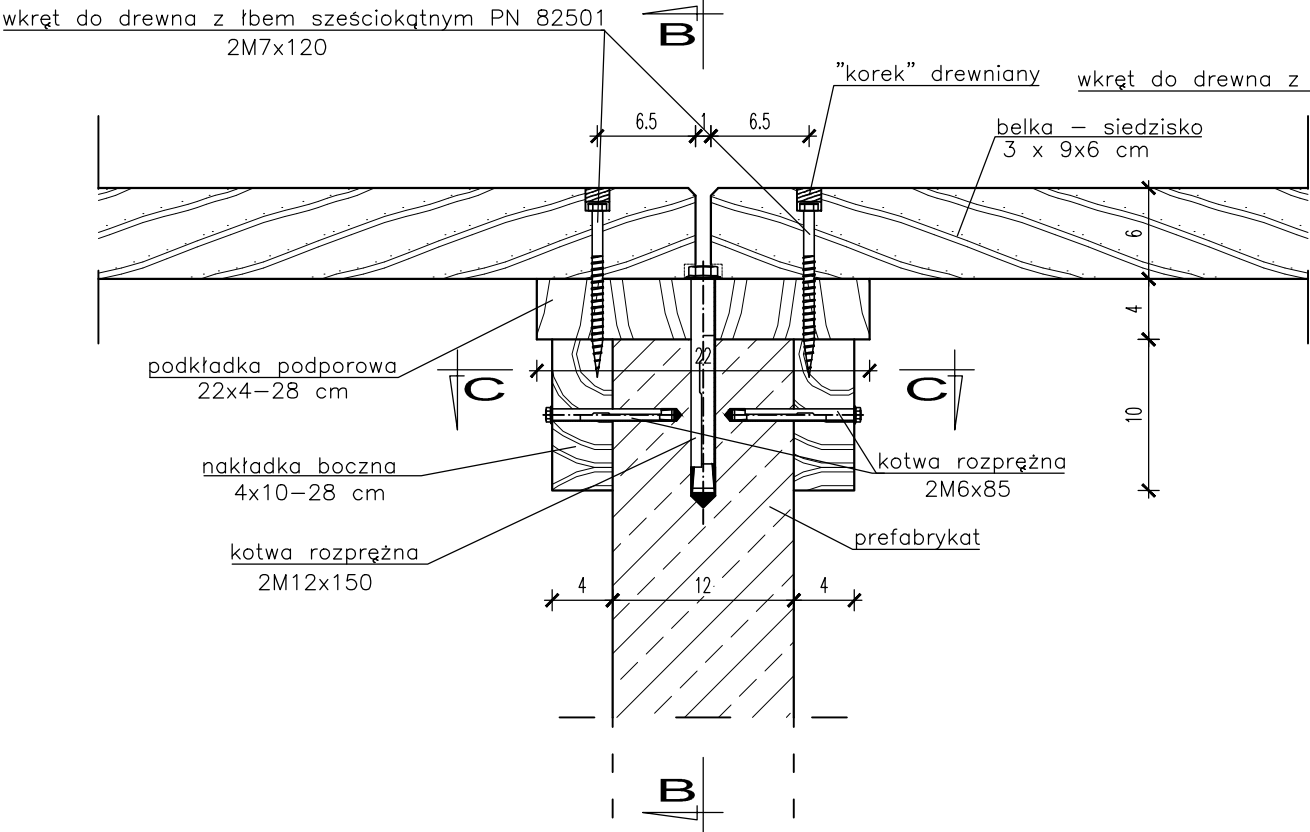


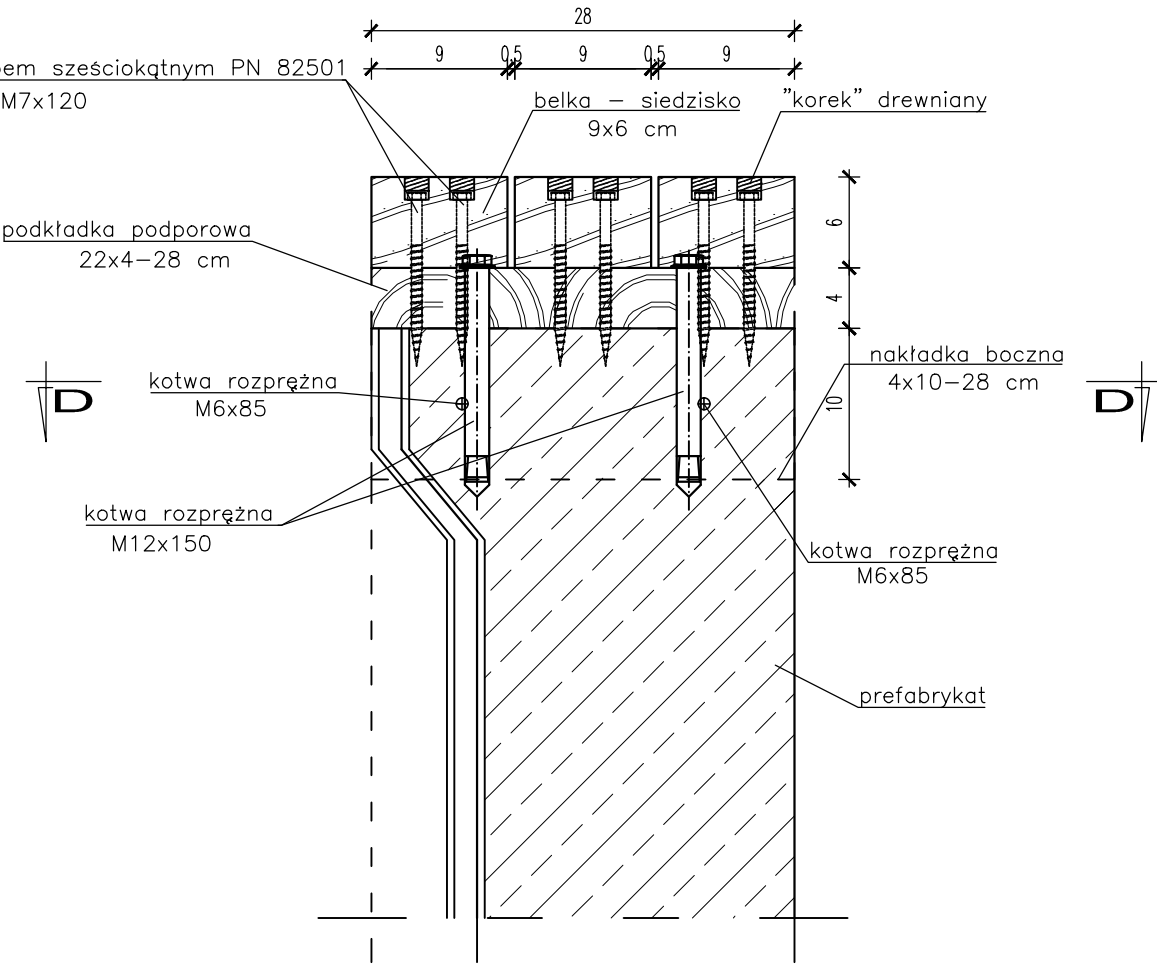
PRZEBUDOWA STADIONU W DYWITACH

SZCZEGÓŁ I PRZEKROJE PRZEZ ŁAWKĘ 1:5

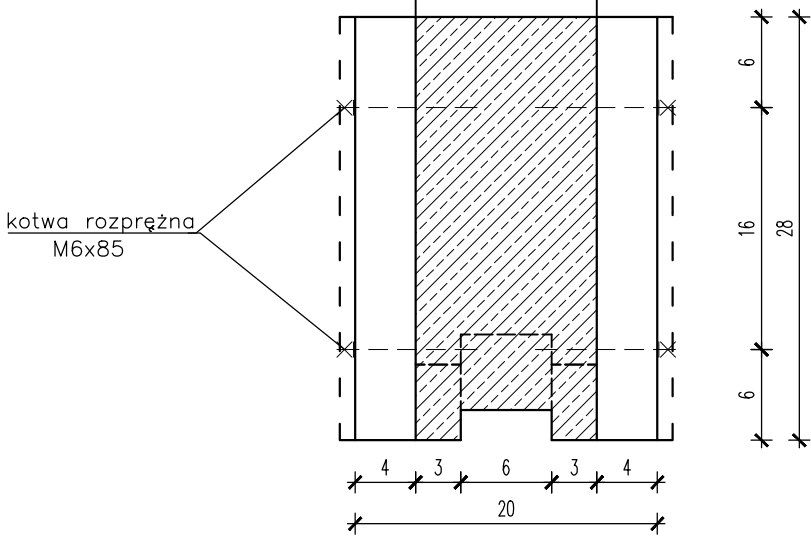
SZCZEGÓŁ A-A SKALA 1:5



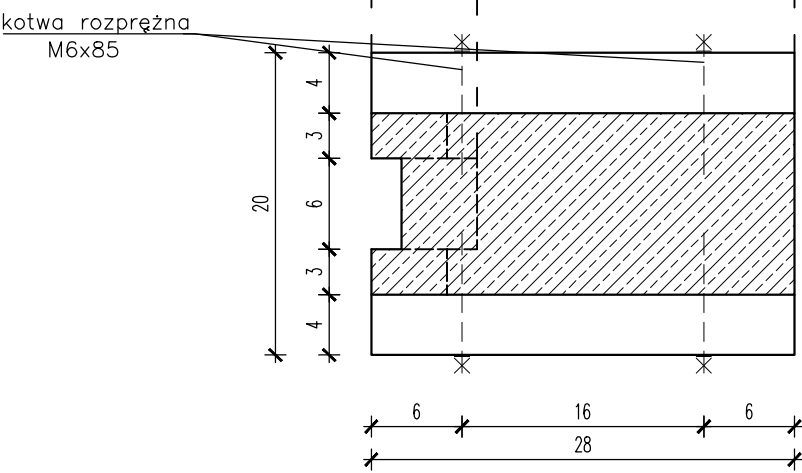
PRZĘKRÓJ B-B SKALA 1:5



PRZĘKRÓJ C-C SKALA 1:5



PRZĘKRÓJ D-D SKALA 1:5



BETON C30/37 /W4; F75/
[zblizona do dawnej klasy B37
(takze B35 oraz B40 wedlug
„PN-S-10042:1991” – norma mostowa)]

STAL A-0 /St0S-b/
Otulina 2 cm

- UWAGI:
1. W zależności od sposobu prefabrykacji w elemencie umieścić tuleje do mocowania uchwytów montażowych.
 2. Pionowe krawędzie szfować po 0.5cm

 AKON PRACOWNIA PROJEKTOWA		Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 125 OLSZTYN, ul. Koszalińska 10/12 tel. 89 542 91 34, ppakon@fst.pl	BRANŻA: ARCH.
			SKALA: 1:5
			DATA: 05.2014
OBIEKT:	STADION W DYWITACH		NR RYS.: A - 12
ADRES:	DYWITY, obr.Dywity, dz.nr geod. 681		PROJ.BUDOWLANY
RYSUNEK:	SZCZEGÓŁ I PRZEKROJE PRZEZ ŁAWKĘ		
INWESTOR:	GMINA DYWITY, UL. OLSZTYŃSKA 32, DYWITY		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marian Ceynowa		Upr.bud.nr53/99/OL
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek		Upr.bud.nr3/WMOKK/2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Wajcovicz		Upr.bud.nr:
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			