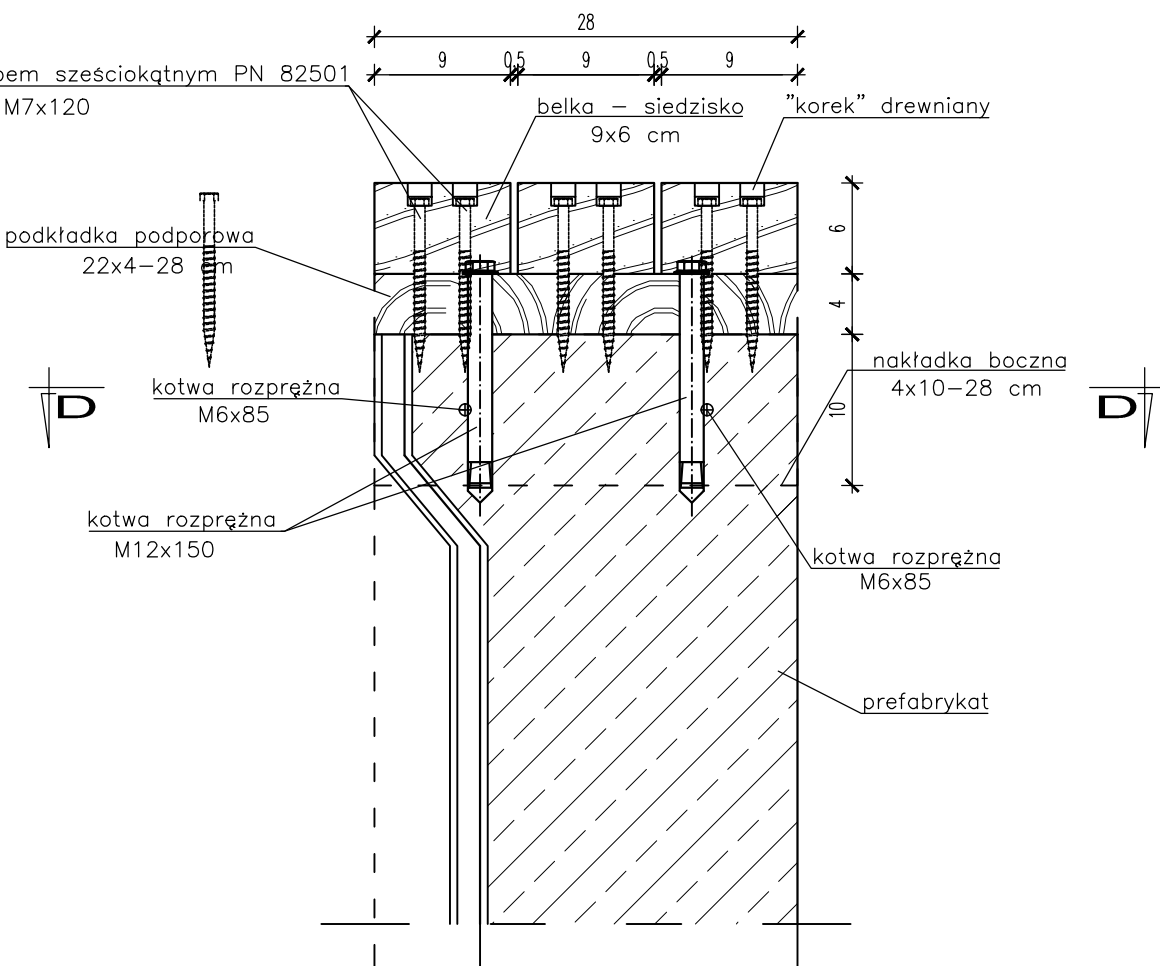
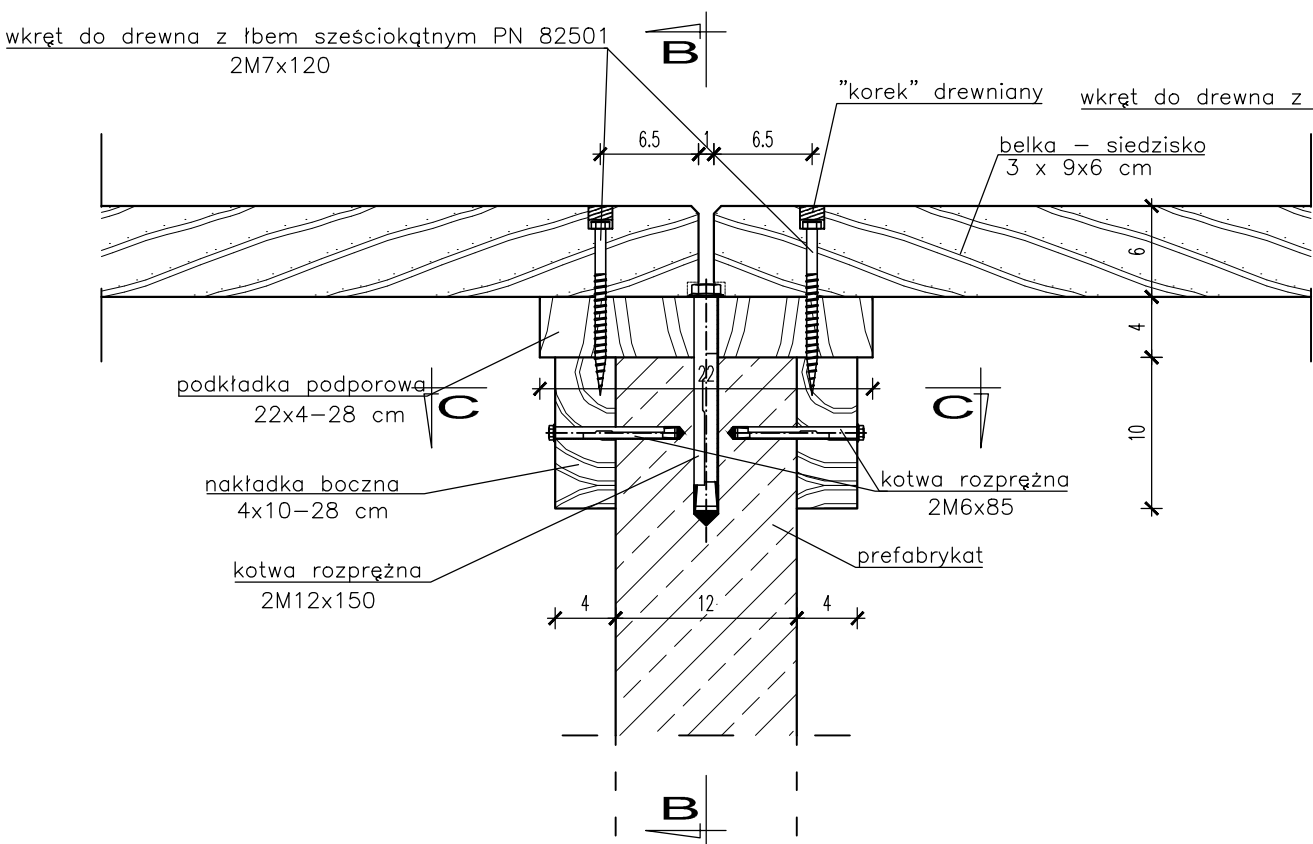


PRZEBUDOWA STADIONU W DYWITACH

SZCZEGÓŁ I PRZEKROJE PRZEZ ŁAWKĘ 1:5

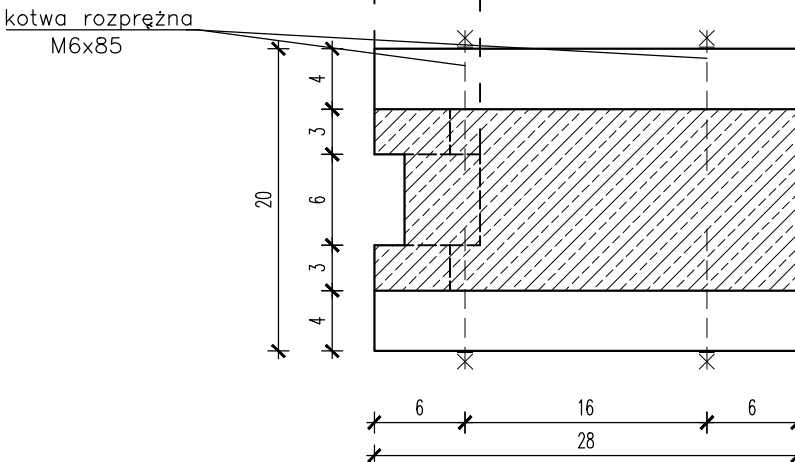
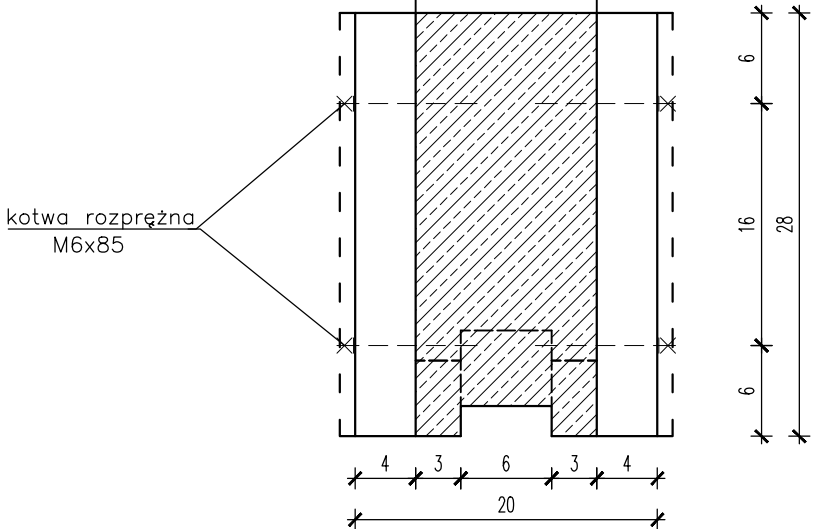
ÜZÔZÒÕ3 ýÁÖËÀÛSÔŠÖÁĲ

ÚÛZÒSÛ3 RÁÖËÀÛSÔŠÖÁĲ




ÚÛZÒSÛ3 RÁÖËÀÛSÔŠÖÁĲ

ÚÛZÒSÛ3 RÁÖËÀÛSÔŠÖÁĲ



BETON C30/37 /W4; F75/
[zblizona do dawnej klasy B37
(takze B35 oraz B40 wedlug
sPN-S-10042:1991 . norma mostowa)]
STAL A-0 /StOS-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 UŚŹŹVYBÁ [05] • 00 • 0000000000 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.nr53/99/0L	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek			Upr.bud.nr3/WMOKK/2008	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Wajcovicz			Upr.bud.nr:	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					