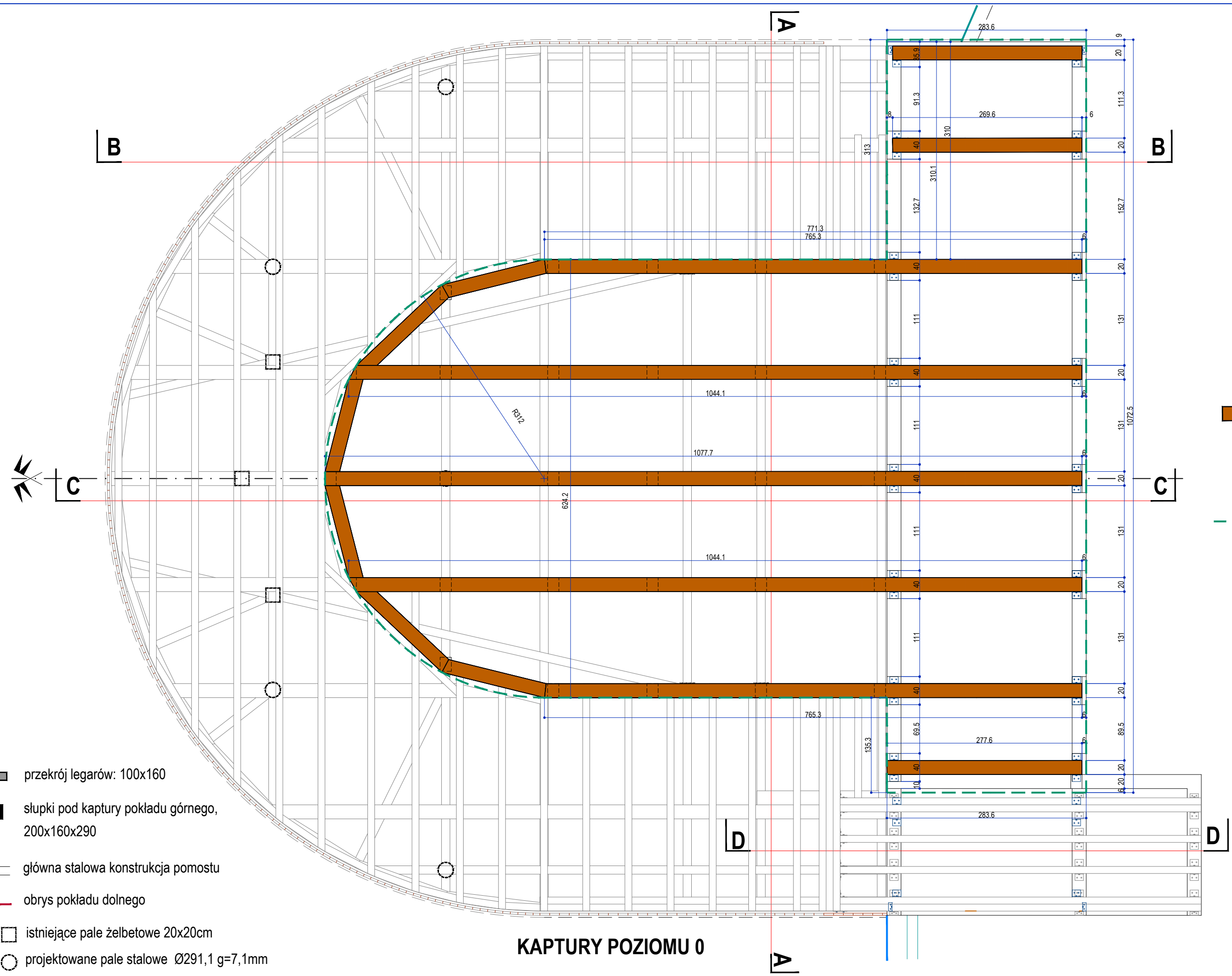


UKŁAD LEGARÓW POZIOMU -1

- przekrój legarów: 100x160
- słupki pod kaptury pokładu górnego, 200x160x290
- główna stalowa konstrukcja pomostu
- obrys pokładu dolnego
- istniejące pale żelbetowe 20x20cm
- projektowane pale stalowe Ø291,1 g=7,1mm



KAPTURY POZIOMU 0

### UKŁAD LEGARÓW POZIOMU -1 KAPTURY POZIOMU 0

- przekrój kapturów: 200x160
- słupki pod kaptury pokładu górnego, 200x160x290
- obrys pokładu górnego
- istniejące pale żelbetowe 20x20cm
- projektowane pale stalowe Ø291,1 g=7,1mm
- gniazda w ścianie żelbetowej do mocowania kapturów; od zewnątrz gniazdo zamknąć bloczkiem betonowym 6cm

mgr inż. arch. ANNA HORWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48, tel. 607-637-64			
Obiekt	POMOST 59-700 Bolesławiec, ul. Bankowa 1 działka nr 321/20 obręb 009, j.ewid. Miasto Bolesławiec		ETAP PA-B
tytuł projektu	BUDOWA POMOSTU NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWEJ wraz z instalacją oświetlenia terenu		branża Budowlana data 31-08-2023
temat rysunku	UKŁAD LEGARÓW POZIOMU -1 KAPTURY POZIOMU 0		skala 1:50
projektant architekt.	arch. Anna Horwat	upr.bud.nr27/88/Lw w specjalności architektonicznej	rys.nr A-3
projektant konstr.	mgr inż. Marek Hologa	upr.bud.nrWKP/0393/POOK/21 w specjalności konstr.-budowlanej	str.nr