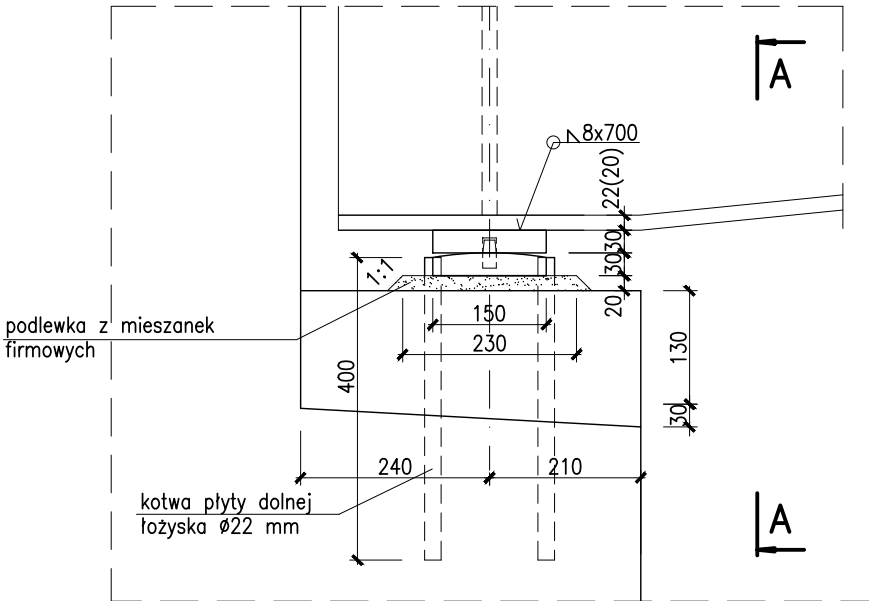


# ŁOŻYSKA

1:10

## PRZYCZÓŁEK PRAWOBRZEŻNY

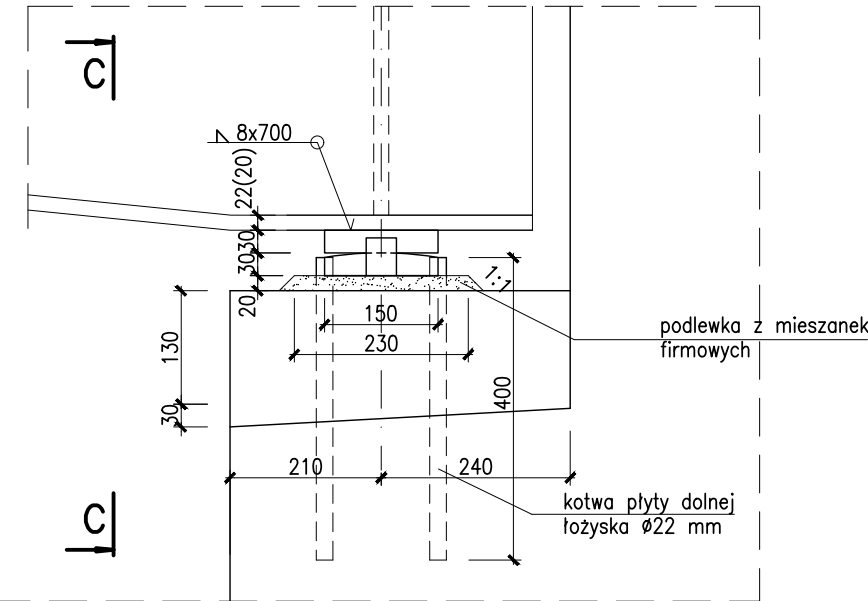
łożysko stałe SS-150 o nośności 300 kN



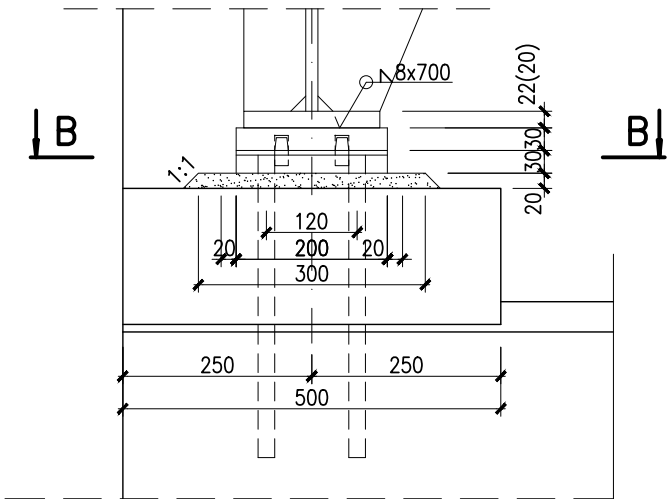
A - A

## PRZYCZÓŁEK LEWOBRZEŻNY

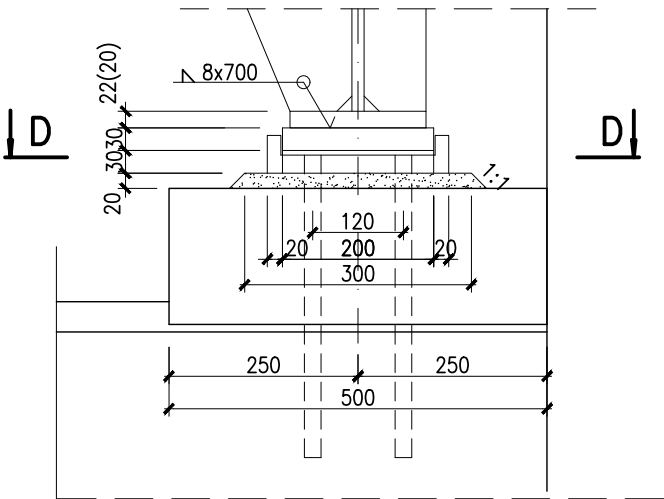
łożysko ruchome SR-150 o nośności 300 kN



C - C

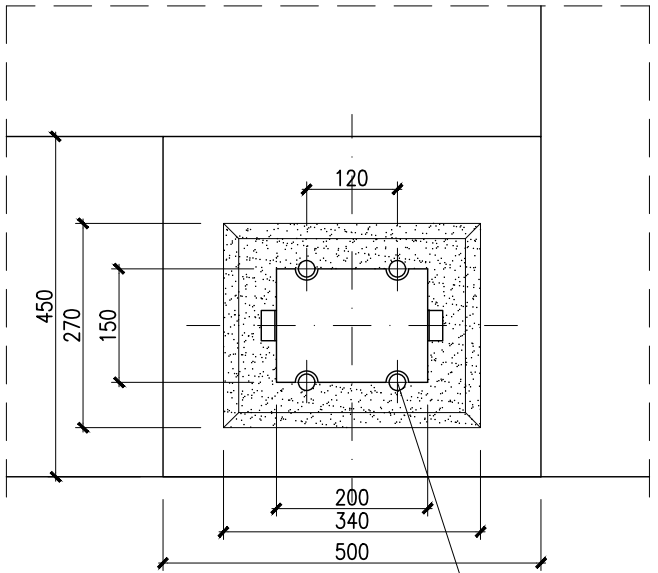
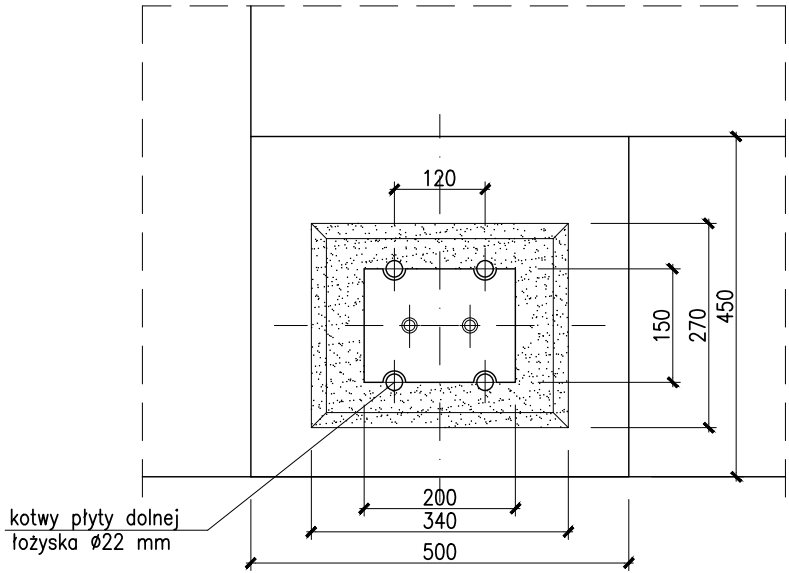


B - B



D - D

1. ILOŚĆ ŁOŻYSK NA CAŁY OBIEKT:
- ŁOŻYSKO STAŁE "SS-150-300 kN" – 3 szt.
  - ŁOŻYSKO RUCHOME "SR-150-300 kN" – 3 szt.
2. PODLEWKA POD ŁOŻYSKA – MIESZANKI FIRMOWE NA BAZIE CEMENTU.



<b>TRAB</b>	<b>MOSTY</b> <b>Projektowanie. Nadzory</b> Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34		Inwestor: Gmina Dobre Miasto ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto	
	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZ. MAŁĄ ŁYNĄ W DOBRYM MIEŚCIE - NA TERENIE DZIAŁEK NR 102/24, 101, 86/22			
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Data: 10.2021 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	upr. nr 187/Gd/01 w spec. konst.-bud. bez ograniczeń		Podziałka: 1:10
ŁOŻYSKA				Nr rys. <b>6</b>