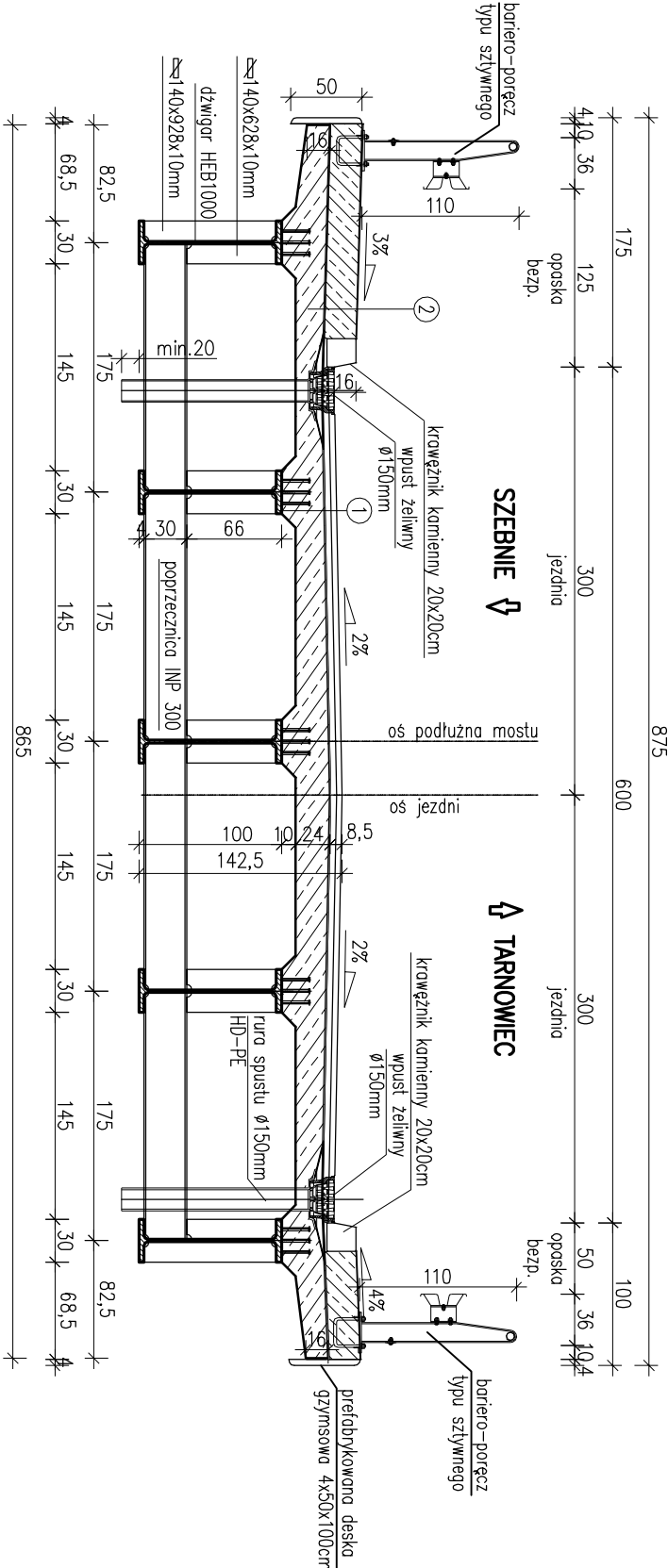


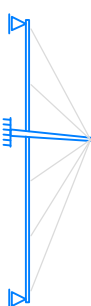


PRZĘKROJ POPRZECZNY
w przęsie
skala 1:50



- 1
- warstwa scieralna – beton asfaltowy 4cm
 - warstwa ochronna – beton asfaltowy 4cm
 - izolacja plyty pomostu 0,5cm
 - zabetonowana plyta pomostu gr. 24,0cm – beton C30/37 (B35)
 - dzwigar stalowy HEB1000, h=100cm
- 2
- nowierzchnia z zwiac epoksydowych gr. 0,6cm
 - kapa chodnikowa gr.23,0cm – beton C25/30 (B30)
 - izolacja plyty pomostu gr. 0,5cm
 - zabetonowana plyta pomostu – beton C30/37 (B35)

Biuro Projektowe: "BARTOM"		mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów		NIP 686-108-46-74 nr tel. (013) 43 427 49 REGON 370511449 tel. kom. 607 809 662	
Inwestor: ZARZĄD POWIATU JASŁO		Lokalizacja: DOBRUCOWA			
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:		Umowa	
Zadanie: ROZBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ INI 1647R SZEBNIE-TARNOWIEC-POŁOK W KM 1+649 - 1+689 W TYM MOSTU W KM 1+689 PRZEZ RZECZĘ JASŁICKĄ W MIEJSCOWOŚCI DOBRUCOWA		Rysunek: PRZĘKROJ POPRZECZNY STAN PROJEKTOWANY			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał Leń	PDK/0107/POOM/10			08.2018
Opracowujący:	mgr inż. Piotr GAŻDZIK	PDK/0079/PWOM/14			08.2018
Pracownia projektowa:			"BARTOM" Projektowanie, Nadzór, Kontrola techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala: 1:50 Nr rys. 4