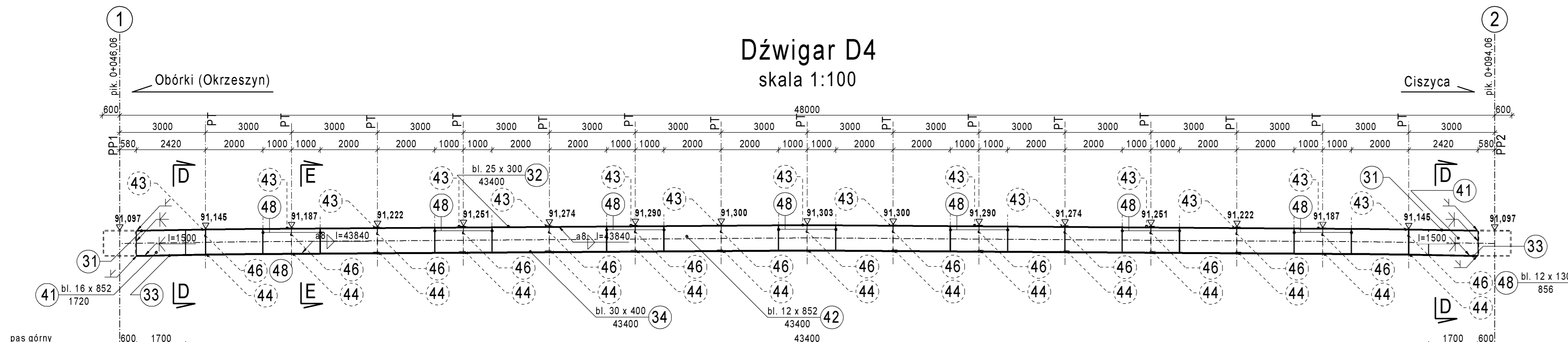
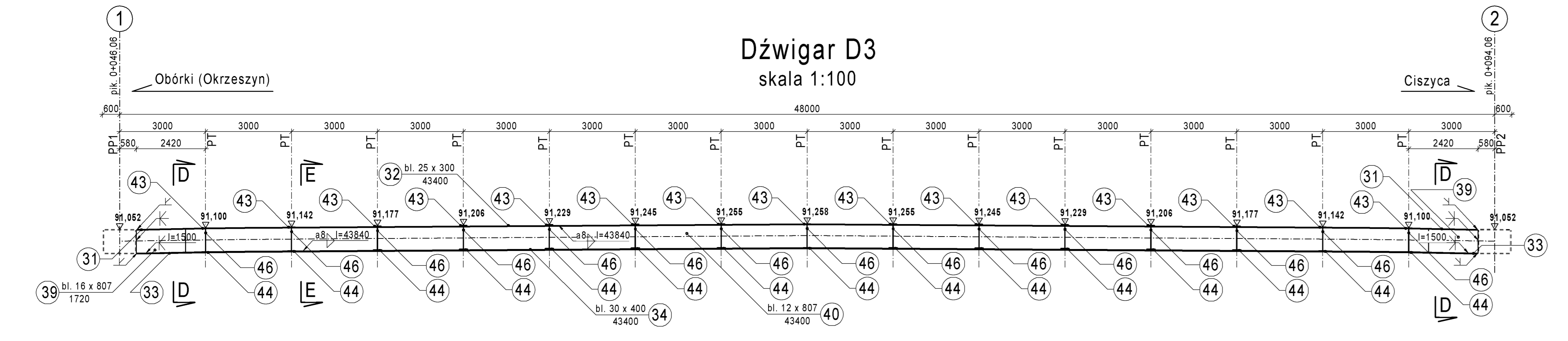
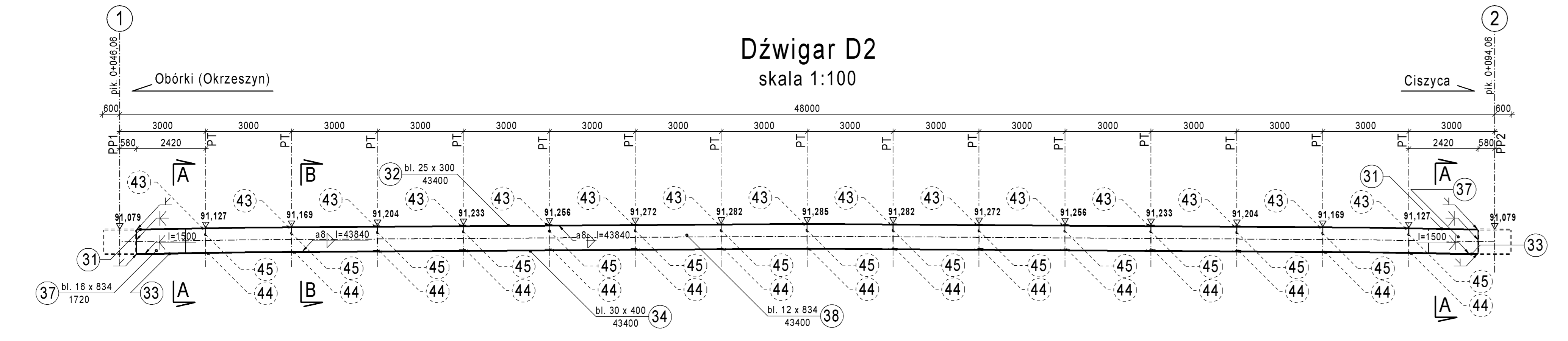
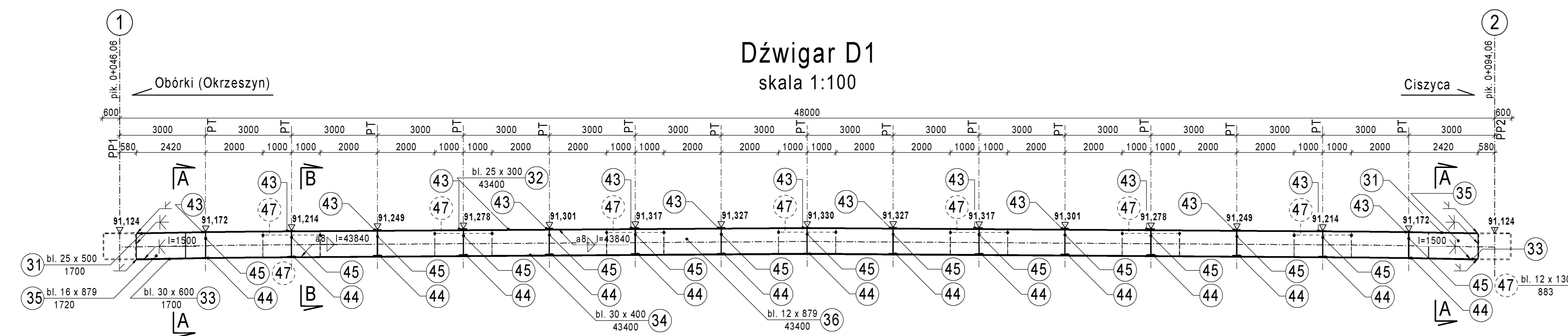
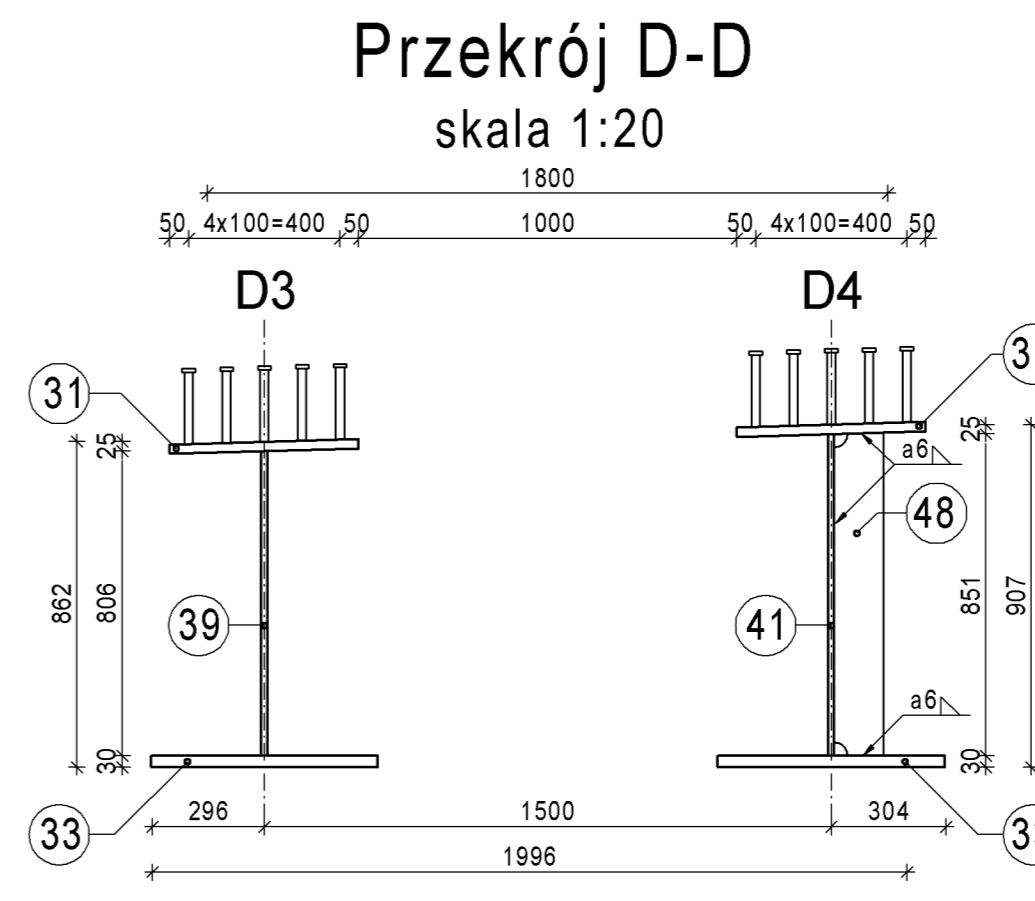
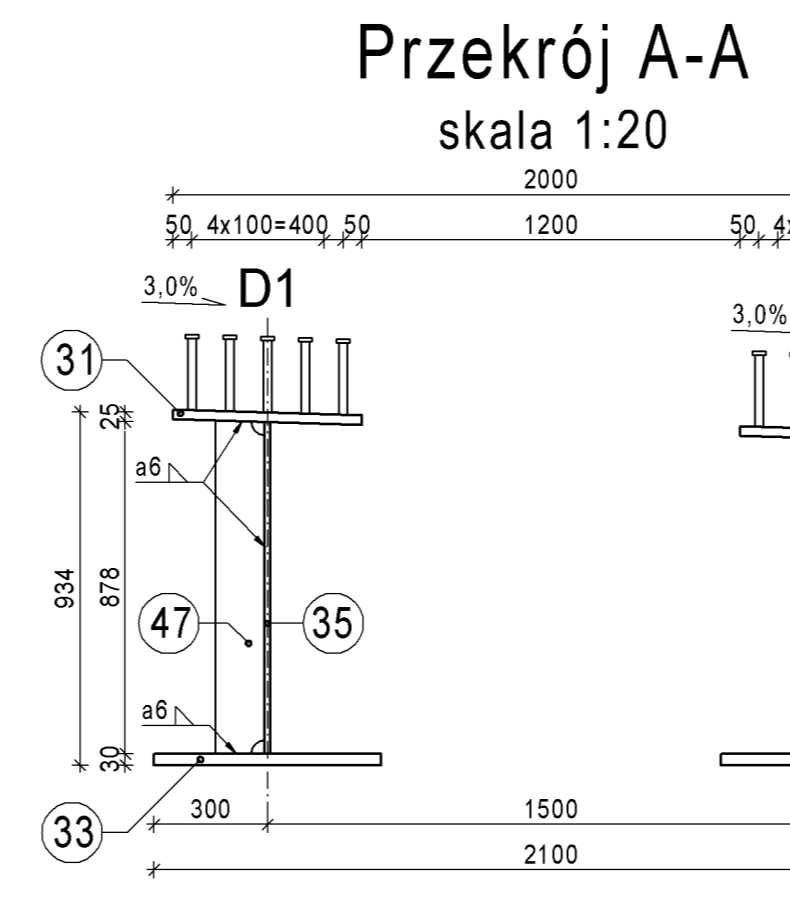
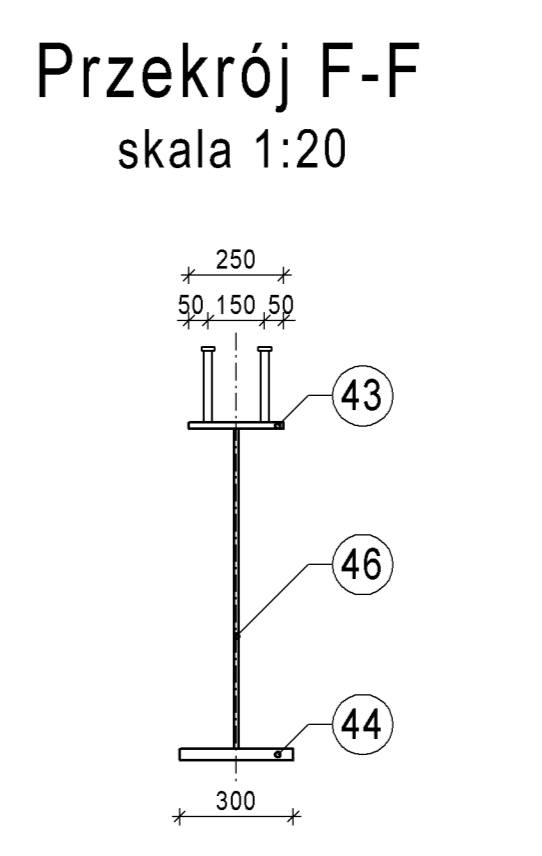
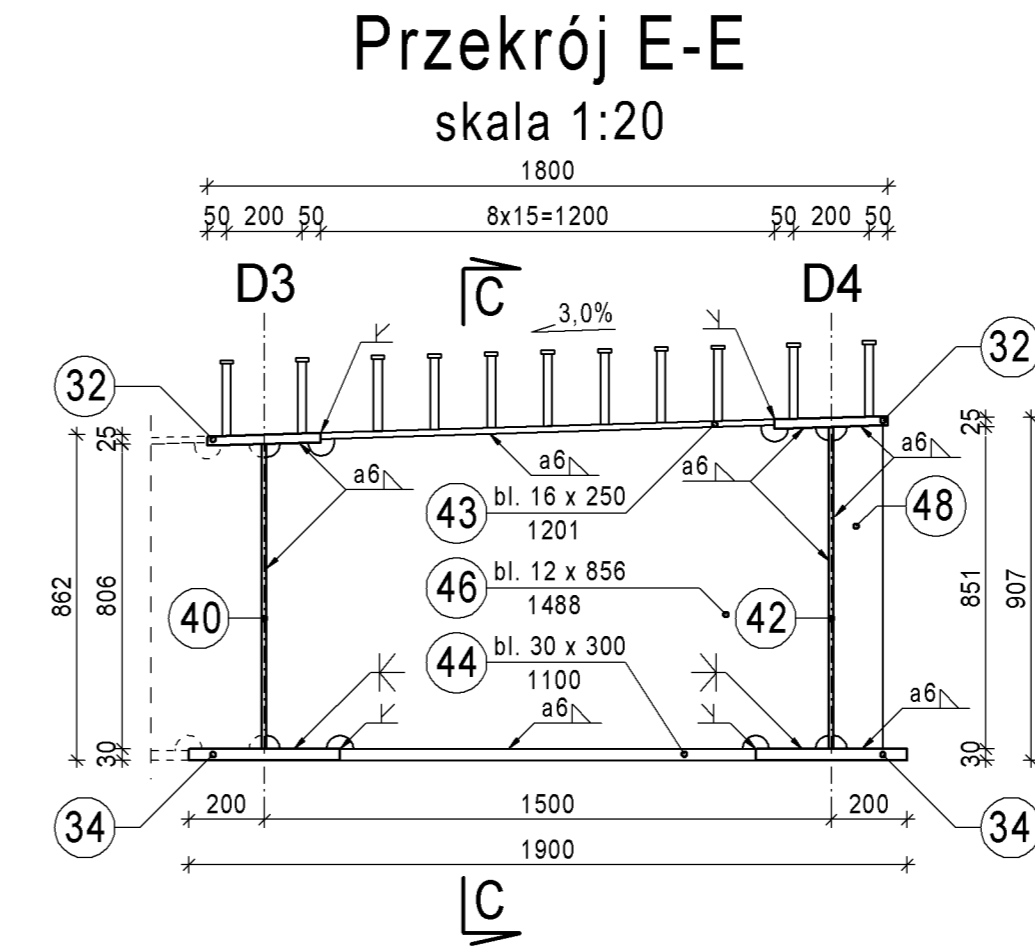
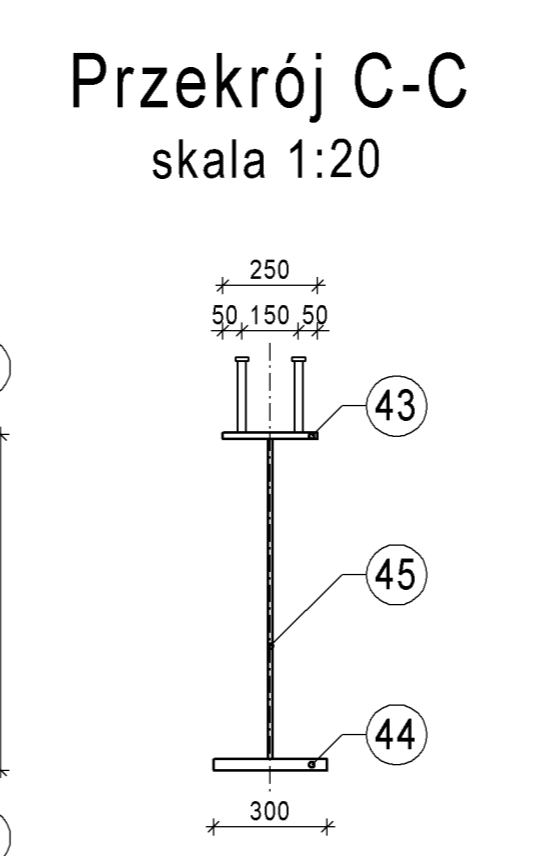
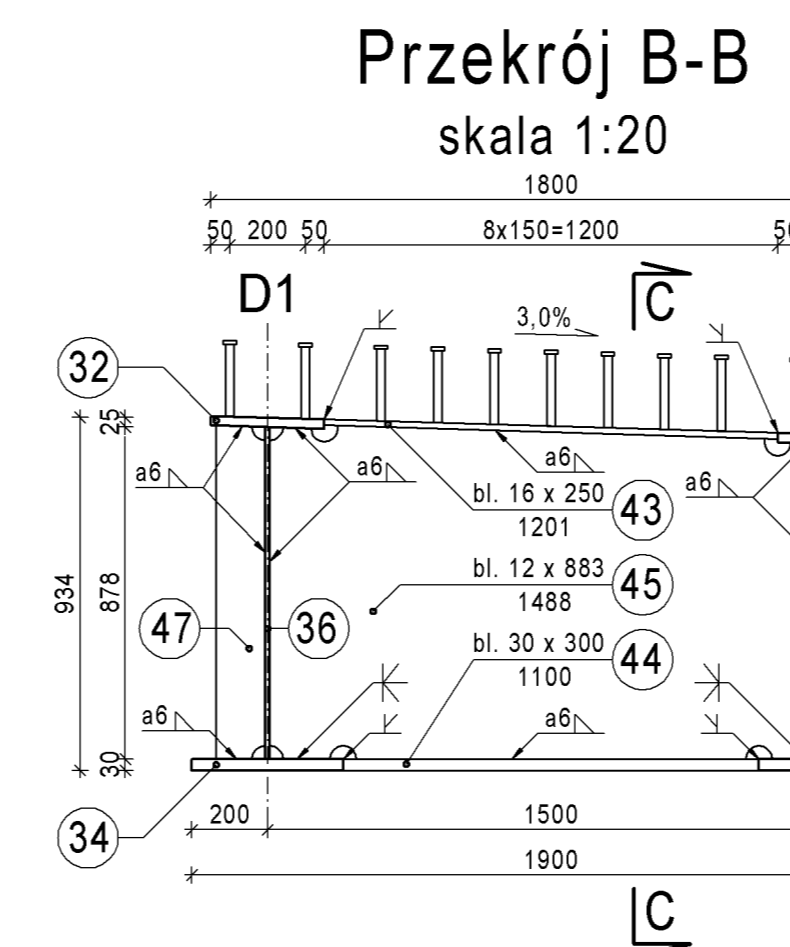
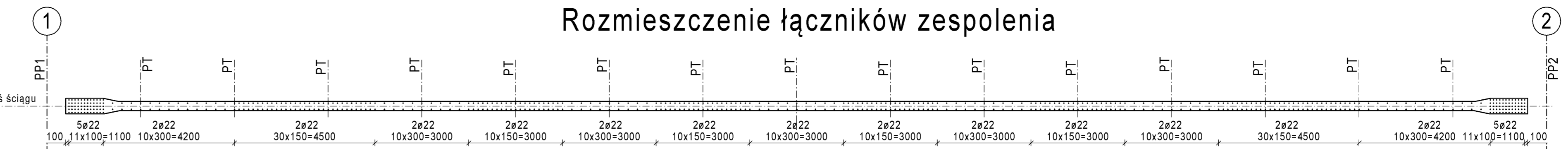


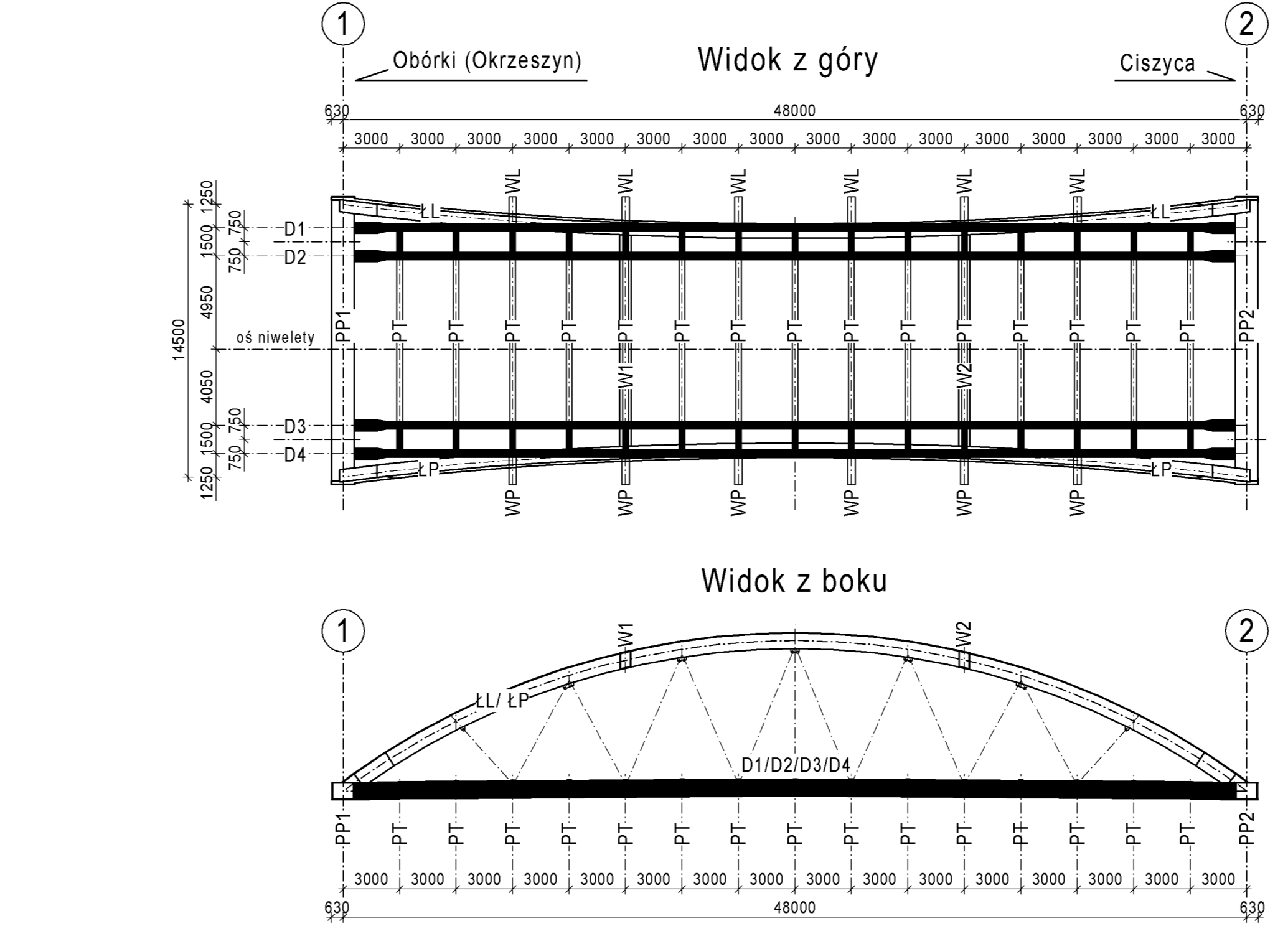
ŚCIAĞ



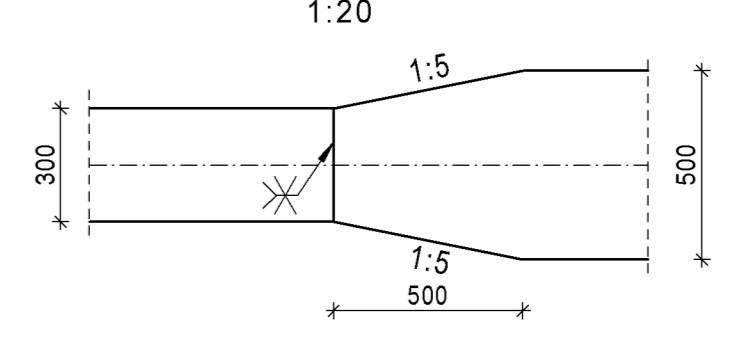
pas górny	800	1700
styk pionowe środników	880	1720
pas dolny	800	1700
długość całkowita	880	43400



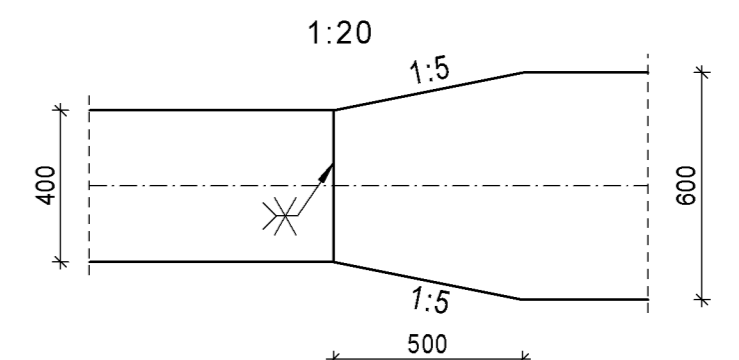
Schemat konstrukcji



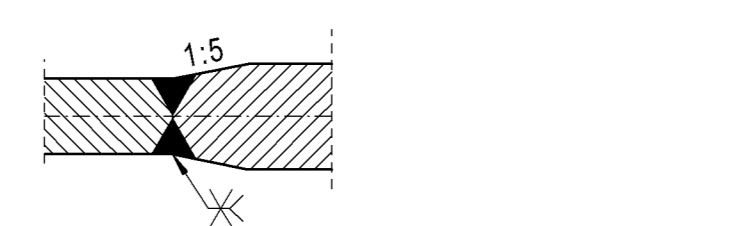
ŁĄCZENIE BLACH PASÓW GÓRNYCH



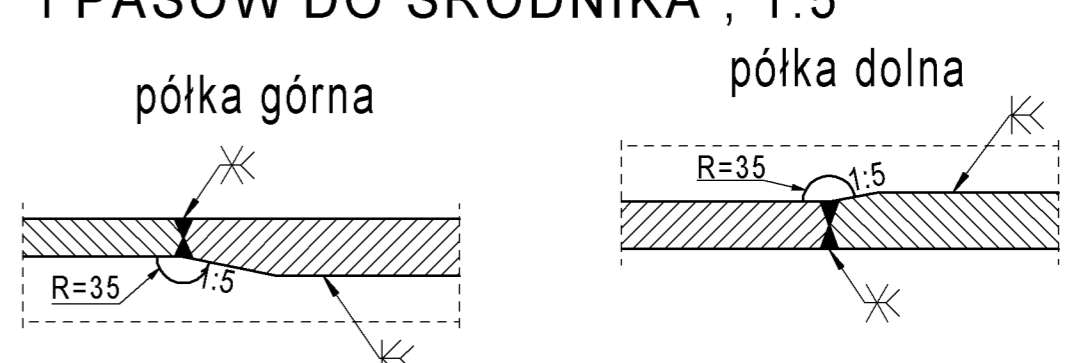
ŁĄCZENIE BLACH PASÓW DOLNYCH



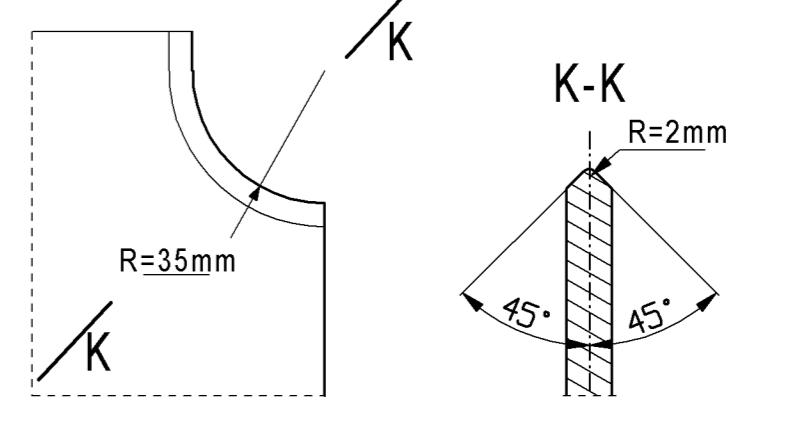
ŁĄCZENIE BLACH ŚRODNIKÓW 1: 5



ŁĄCZENIE BLACH PASÓW DOLNYCH I GÓRNYCH I PASÓW DO ŚRODNIKA, 1: 5



UKOSOWANIE SKALOPSA 1: 2



- Uwagi:
1. Materiał wg PN-EN 10025-2:
 - stal konstrukcyjna - S355K2
 - stal łącznikowa S235 J2C3-C450
 2. Wszystkie nieopisane skłopsy wykonać promieniem R=30 mm.
 3. Wszystkie krawędzie swobodne fazować promieniem 2 mm.
 4. Ukosowanie krawędzi do spawania wykonać zgodnie z PN-EN ISO 29692-1. Sposób ukosowania styków członowych należy określić w Projekcie Technologicznym Spawania. Projekt podlega zatwierdzeniu przez Nadzór budowy.
 5. Badania złączy spawanych:
 - badania wadliwe (VT) - 100 % złączy
 - badania ultradźwiękowe (UT) - wszystkie styki członowe lub teowe o pełnym pizetopie,
 - badania penetracyjne lub magnetyczno - proszkowe (MT) - wszystkie styki członowe lub teowe o niepełnym przetopie, 25% spoin pachwinowych wykonanych warsztatowo.
 6. Jakość złączy spawanych - poziom "B" wg PN-EN 25517.
 7. Wprowadzanie do konstrukcji dodatkowych styków spawanych lub zmiana położenia styków wymaga akceptacji Projektanta.
 8. Wykonawca konstrukcji sporządzi rysunki warsztatowe, gdzie zostanie określony podział na elementy wysokości oraz ostateczne wymiary blach.
 9. Podane zębine nie uwzględniają podnieśnię wykonawczych.
 10. W rysunkach warsztatowych styki pasów i środników powinny być przesunięte o minimum 300mm względem siebie.
 11. Uchwyty do mocowania urządzeń obcych takich jak tury osłonowe należy mocować do załazek pionowych nr 47 i 48.

Lp.		Typ modyfikacji	Data	Podpis
ZAMAWIAJĄCY		 ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO ul. Chyliżowska 14 05-500 Piaseczno tel. (22) 797 20 912		
BIURO PROJEKTÓW		 POMOST Warszawa Sp. z o.o. ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax. (22) 843 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl		
PODWYKONAWCA		 Biuro Projektowo - Konsultingowe EUROSTRADA Sp. z o.o. ul. Stropieńska 2C, Chylce 05-510 Konstancin - Jeziorna, tel. (22) 544-67-62		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	PODPIŚ
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Glin	mosty	WA 2750	
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyszczkowski	mosty	WA 69291	
	mgr inż. Radosław Rezcio	mosty	MAZ 0161/POM/11	
Opracował				
Spawawca	mgr inż. Języ Bek	mosty	WA 3890	
INWESTYCJA	ROZBUDOWA DRUGI WRAZ Z BUDOWĄ MOSTU PRZEZ RZEKĘ JEZIORKĘ W MIEJSCOWOŚCI OBORKI (GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA) W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ NR 2801 W			
Obiekt	ŚCIAĞ			
Most				
Nr projektu	Ob07/2014	Skala	Data	
		1: 100, 1: 20	02.2016	
ODNACZENIE RYSUNKU	Bransza	Stadium	Nr rysunku	Nr rev.
	M	PW	M-18	00