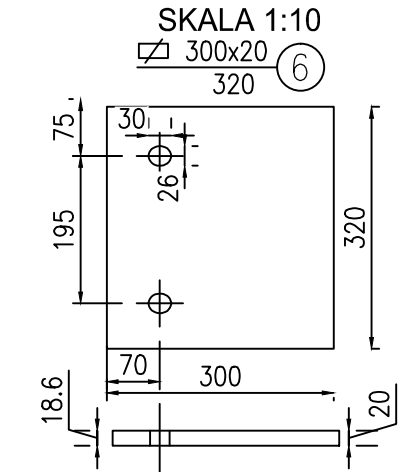
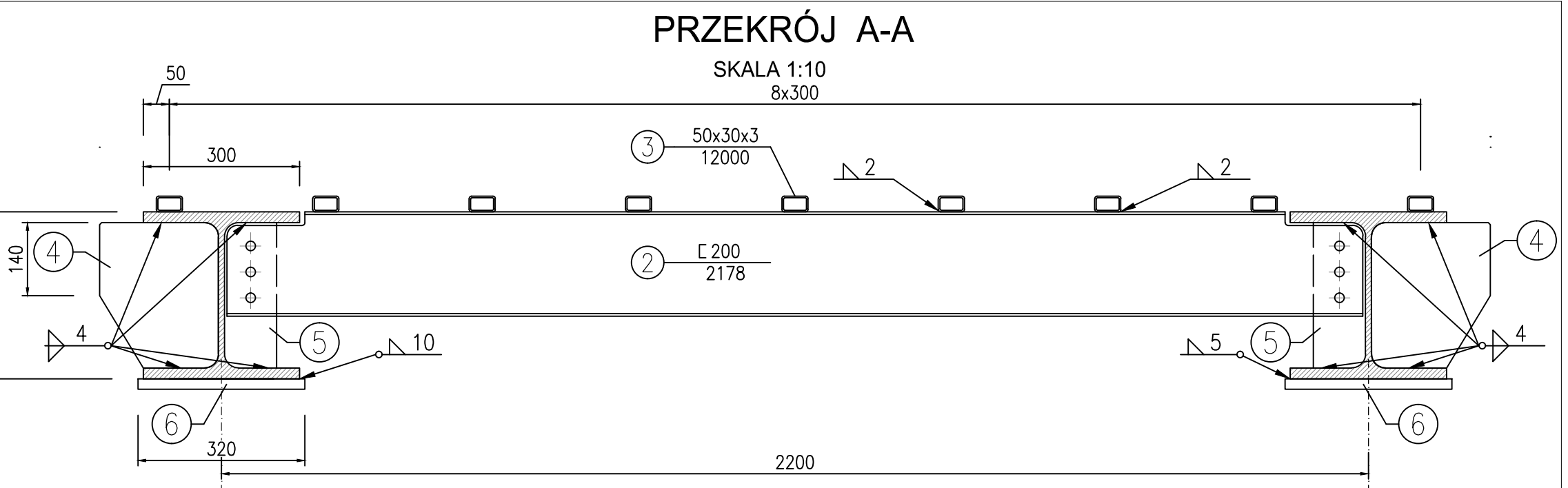
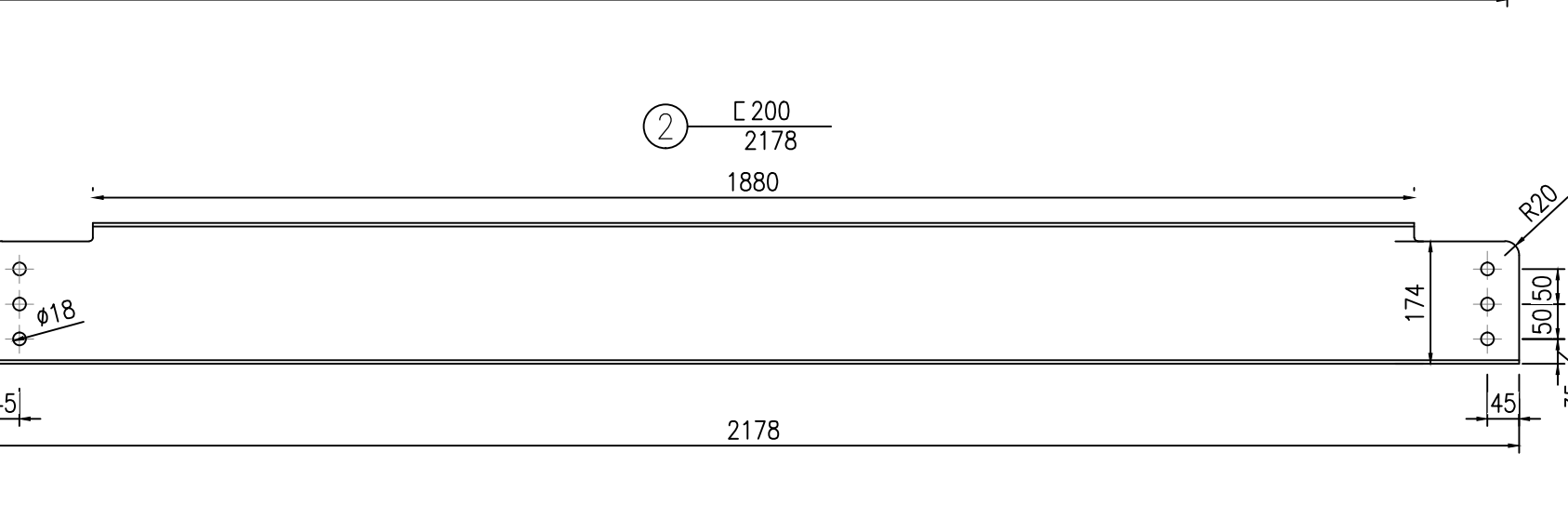
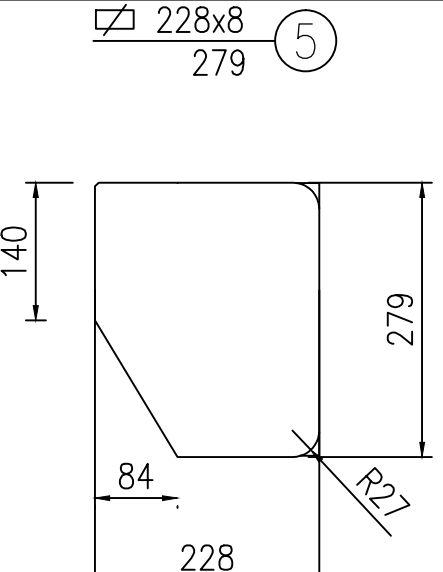
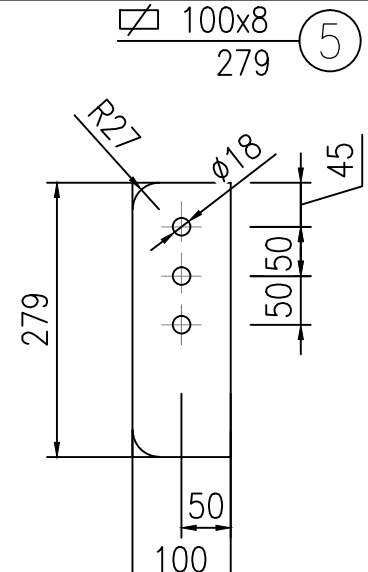
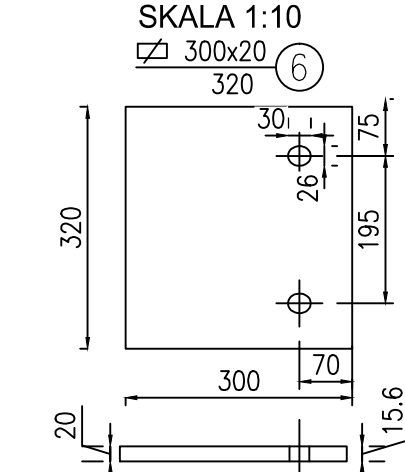


BLACHA NADŁOŻYSKOWA PRZY PRZYZCZÓŁKU 1

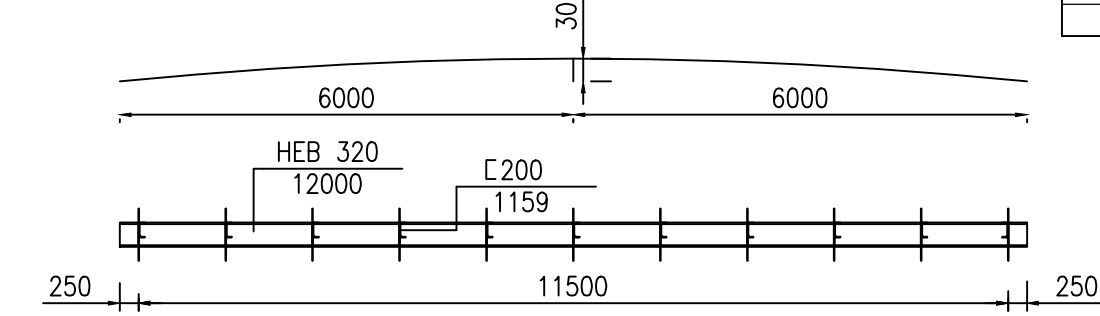


BLACHA NADŁOŻYSKOWA PRZY PRZYZCZÓŁKU 2

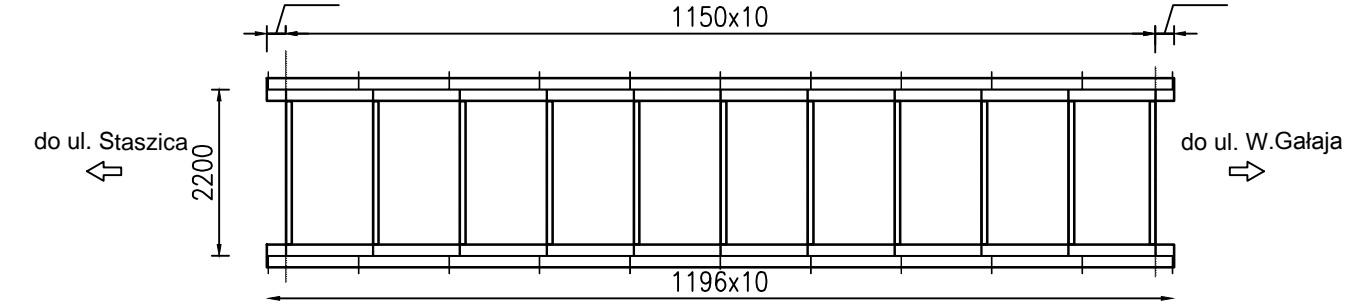


- UWAGI:**
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego i SST.
 - Śruby M16 klasy 5.6
 - Kotwy M24
 - Po zmontowaniu śruby i poprzecznice przyspawać spoinami pachwinowymi 2mm
 - Dopuszcza się możliwość zmiany połączenia śrubowego na spawane na etapie wykonywania dokumentacji warsztatowej.
 - Na warsztacie wykonać konstrukcję stalową wraz z legarami pod pomost
 - W projekcie warsztatowym środniki poprzecznic i zebra orientować pionowo
 - Podniesienie wykonawcze należy ująć w projekcie warsztatowym.

PODNIESIENIE WYKONAWCZE SKALA 1:10/100



WIDOK Z GÓRY SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI					
Nr	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA SZTUKI [kg]	IŁOŚĆ [szt.]
1	DWUTEOWNIK HEB	320	12000	127,00	1524,00
2	CŁOWNIK C 200	200	2178	25,30	55,10
3	RURA PROSTOKĄTNA 50x30x3	12000	3,41	40,92	9
4	BLACHA WĘZŁOWA 228x8	279		3,65	22
5	ŻEBRO 100x8	279		1,75	22
6	BLACHA NADŁOŻYSKOWA 300x20	320	50,20	16,06	4
7	ŚRUBA M16	50		0,105	66
8	PODKŁADKA DO ŚRUBY M16			0,0110	66
9	NAKRĘTKA DO ŚRUBY M16			0,0337	66
10	NAKRĘTKA DO ŚRUBY M24			0,1080	4
11	PODKŁADKA DO ŚRUBY M24			0,0310	4
MASA RAZEM					[kg] 4215,91
DODATEK NA SPOINY 0,2%					[kg] 8,41
OGÓŁEM STALI					[kg] 4224

ESTAKADA Tomasz Pawłowski
ul. Malinowa 12, 15-803 Białystok, tel. 697-426-656 e-mail: biuro.estakada@wp.pl

Nazwa zadania: Budowa dwóch kładek przez rz. Czarna Hańcza: pomiędzy ul. W. Gałęja i St. Staszica oraz w ciągu ul. Zaczęcie wraz z ul. Zaczęcie do ul. Reymonta do kładki i utwardzeniem dojścia do ul. Ogrodowej w Suwałkach.

Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA STALOWA

Skala: 1:10
1:20; 1:100;
1:10/100

Inwestor: MIASTO SUWAŁKI

Data: 06.2015

Objekt: Kładka pomiędzy ul. W. Gałęja i St. Staszica

Nr rysunku: 6

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: MOSTOWA

Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski
mgr inż. Tomasz Pietrzak

Nr upr. PDL/0144/POOM/09
PDL/0053/POOM/10

Podpis

Sprawdził: mgr inż. Wojciech Rębacz
mgr inż. Wojciech Rębacz

Upr. z § 3 ust. 2 pkt. 2
Zarząd. MK 195
Nr ewid. ONB11-907/16/09

Podpis

Współpraca: mgr inż. Marcin Szkobodziński

Podpis