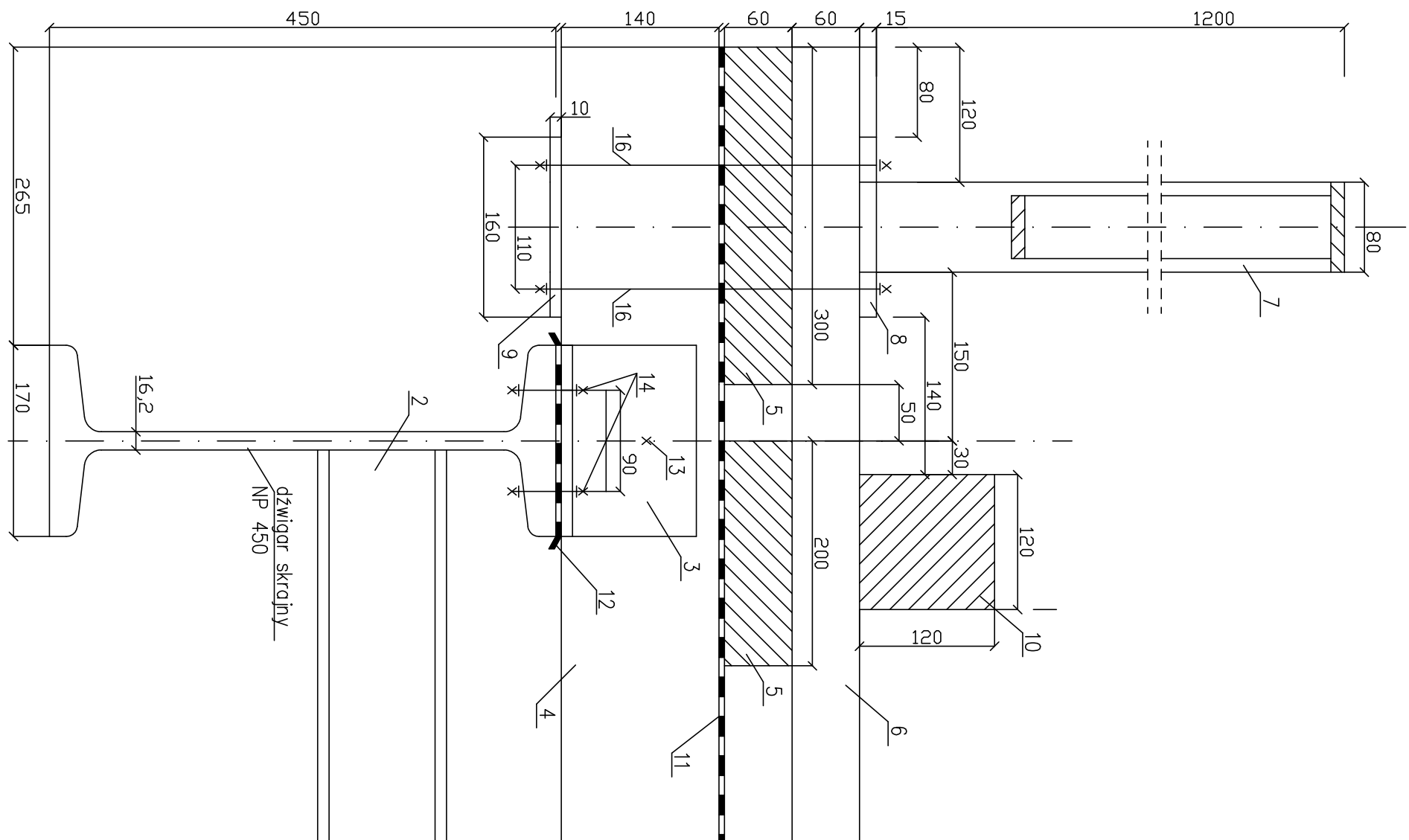
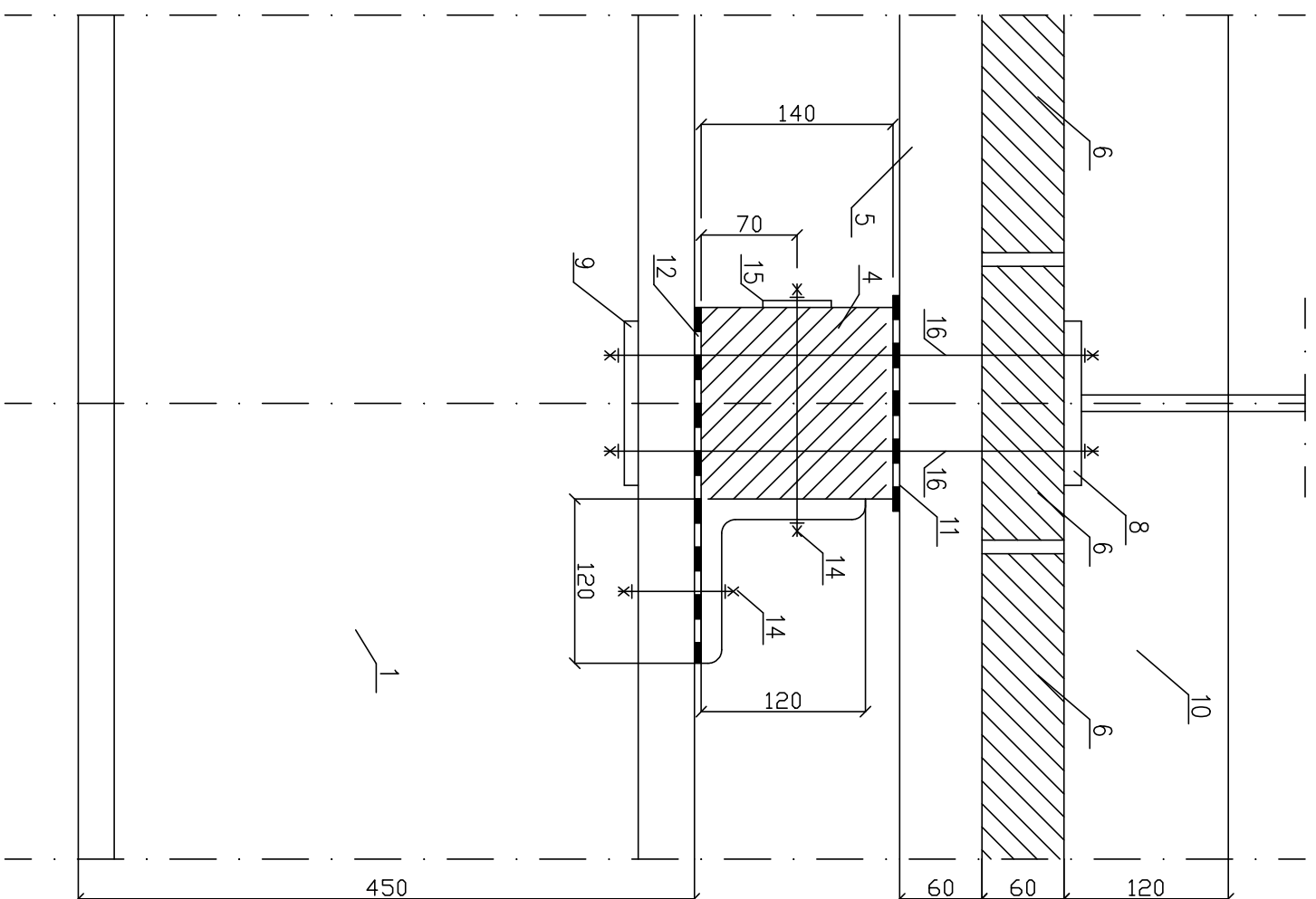


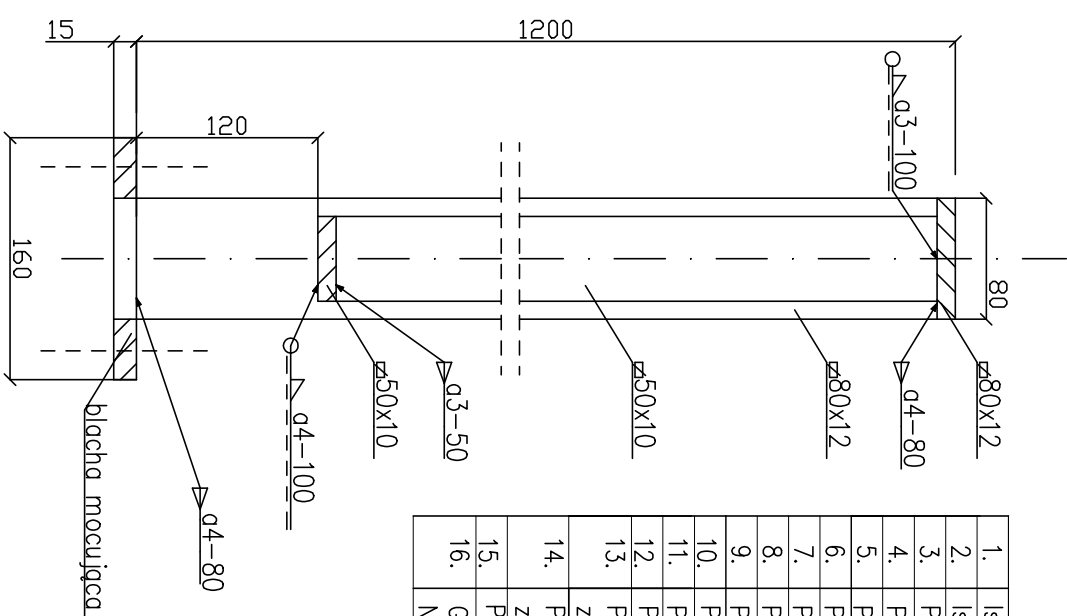
Szczegół "B" – Skala 1:5



Szczegół "B" – widok z boku skala 1:5



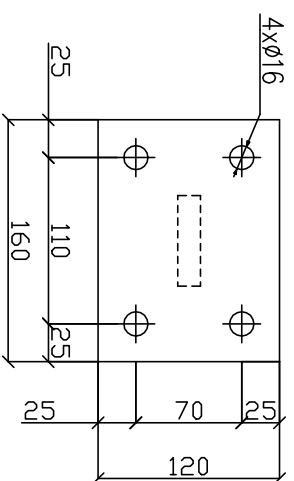
Szczegół "B" – Słupek balustradowy Skala 1:5



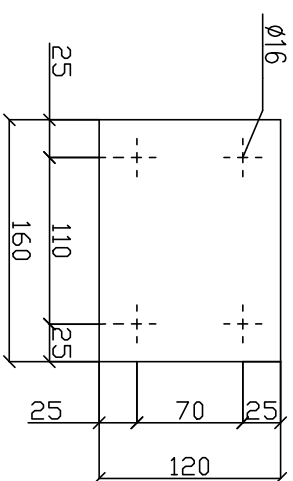
1.	istniejący, stółowy z dwiema ławkami, NP 450, l.=1085cm.
2.	istniejące szelęże poprzeczne z ceownika 160x65mm.
3.	Projektowany element stabilizujący poprzeczny z kłownika 120x120x12mm.
4.	Projektowana poprzeczna z biał 140x140mm, drewno klejne K4H C24(K21), NSI.
5.	Projektowana podłużnica z biał grubości 60x140mm, drewno klejne K4H C24(K21), NSI.
6.	Projektowana dłyna górna z biał grubości 60mm, drewno klejne K4H C24(K21), SI.
7.	Projektowana balustrada z płaskownika 80x12 mm i 50x10mm, h.=200 mm.
8.	Projektowana blachna mocująca słupkę balustrady grubości 15mm, 160x120mm.
9.	Projektowana blachna stabilizująca grubości 10mm, 160x120mm.
10.	Projektowana obrobionka z biał 120x120 mm, drewno klejne K4H C24(K21), NSI.
11.	Projektowana izolacja poprzeczna 140x140mm, twarde elastyczne grubości 5 mm.
12.	Projektowana izolacja dźwigara stółowego, twarde elastyczne grubości 5 mm.
13.	Projektowana gruba M20 klasy 8.8, cynkowana z gwieńtem na całej długości z łbem sześciokątnym. Podkładki klasy A. Nokrętki sześciokątne klasy 8, cynkowane.
14.	Projektowana gruba M20 klasy 8.8, cynkowana z gwieńtem na całej długości z łbem sześciokątnym. Podkładki klasy A. Nokrętki sześciokątne klasy 8, cynkowane.
15.	Projektowana podkładka kwadratowa 50x50mm, d=20mm.
16.	Gwieńt ø 16 mm klasy 10.9 cynkowany, długość robocza – 40cm. Podkładki klasy A. Nokrętki sześciokątne klasy 8, cynkowane.

[mm]

Szczegół blachy mocującej Skala 1:5



Szczegóły blachy stabilizującej Skala 1:5



Jednostka projektująca: M+G - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA, UL. WOLCZKOWSKA 300A		Inwestor: URZĄD GMINY W WODZISZAWIE 28-330 WODZISZAWA UL. KRAKOWSKA 6	
Obiekt: Most drogowy w km 24-550 zjazd literyzaw w ciągu drogi wojewódzkiej w miejscowości Przytyczek	Opracowanie: PB-W	Data:	Skala:
Nazwa rysunku: Plan projektowy - szczegóły kontynkcyjne		08.2016	1:5
Inne nazwisko: Inne opracowanie: Projektant: Sprzedaży: Dłuz: Andrzej Starek KBU: +2168439166	Nr uprawnień: KBU: +2168164655 KBU: +2168439166	Podpis:	Rys. nr: 5.1