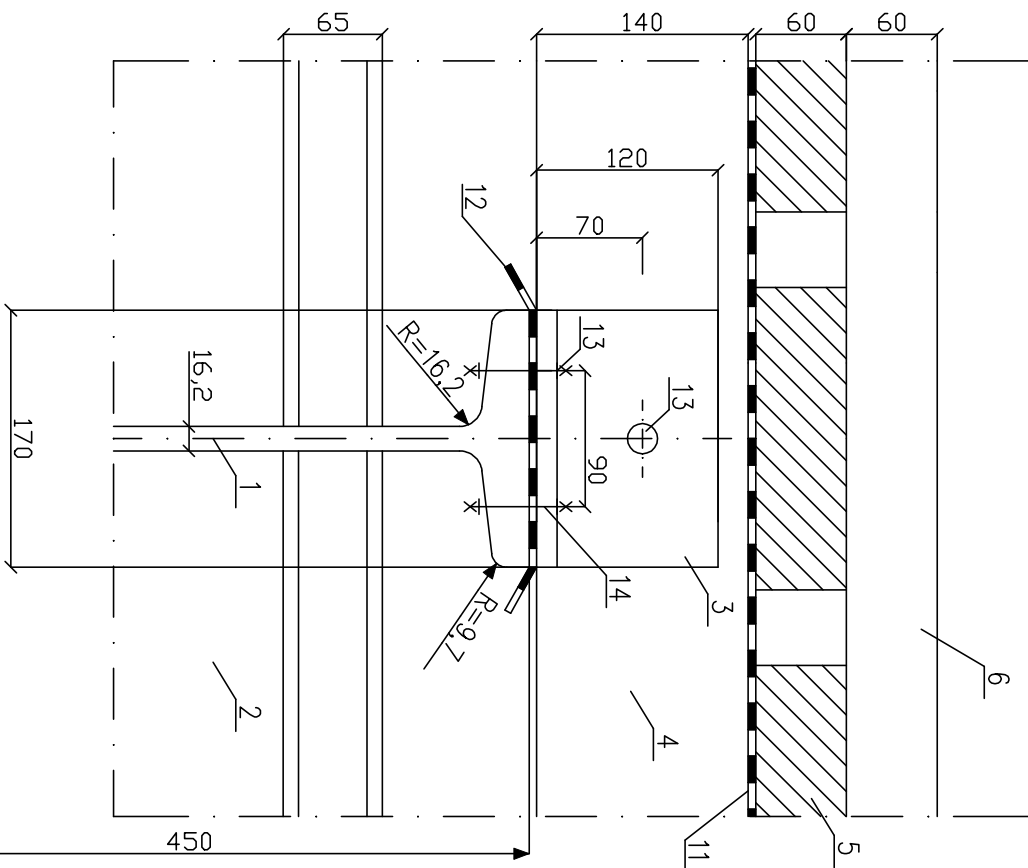
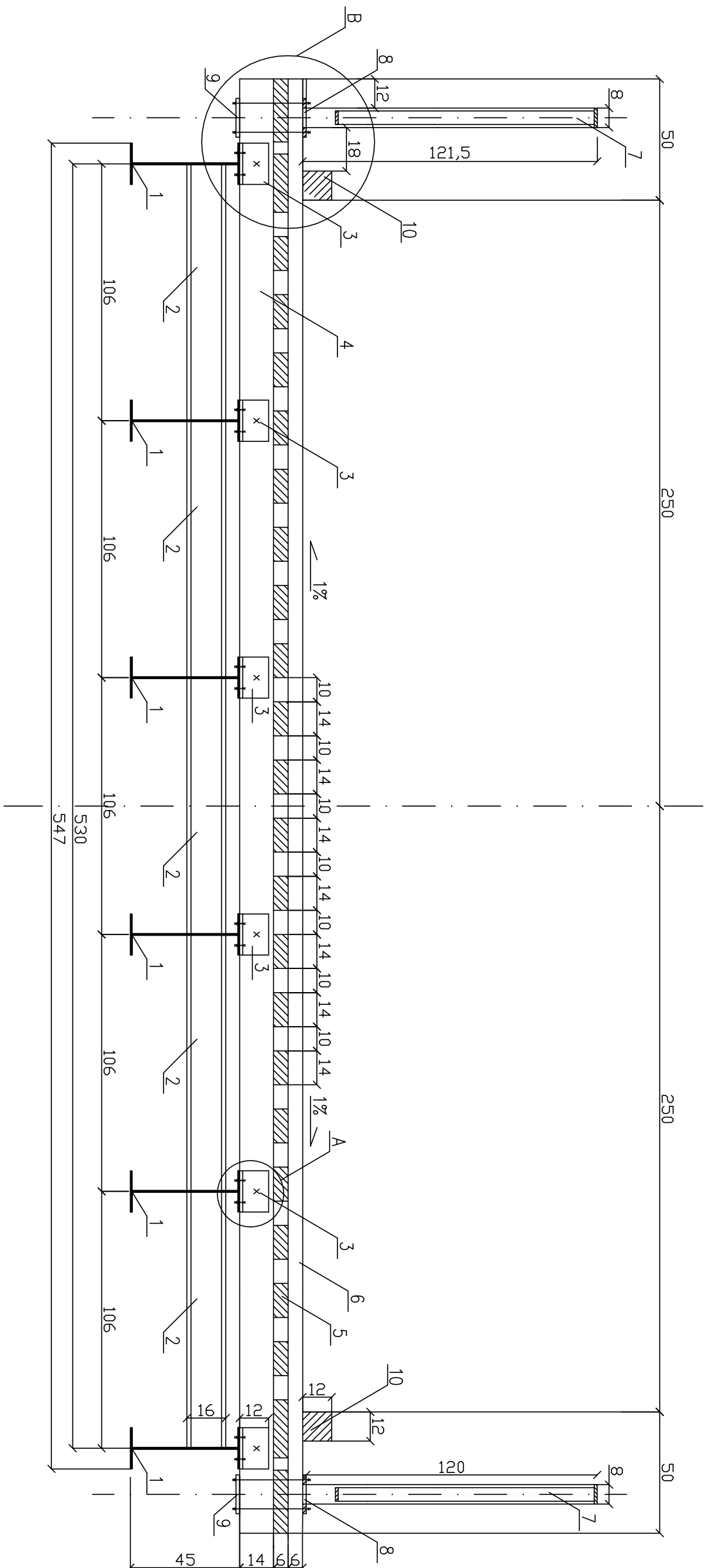


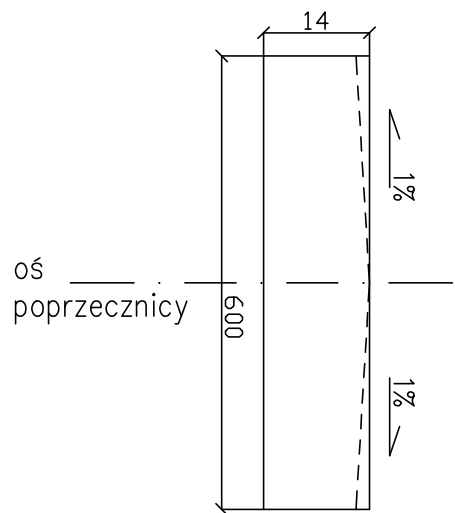
[cm]

Przekrój poprzeczny – stan projektowany Skala 1:20 [cm]

Szczegóły "A" – Skala 1:5



Spadek na poprzecznicy jednocześciowej



1.	Istniejący żwirgowy sławowy z dwiema klasami NP 450, L=1085cm.
2.	Istniejący sławowy poprzeczny z ceownika 160x65mm.
3.	Projektowany element stabilizujący poprzeczny z kątownika 120x120x12mm.
4.	Projektowana poprzeczka z bala 140x140dmm, drewno klejne K4H C24K21, NSI.
5.	Projektowana podłużnica z bala grubości 60x140dmm, drewno klejne K4H C24K21, NSI.
6.	Projektowana dylina górna z bala grubości 60mm, drewno klejne K4H C24K21, SI.
7.	Projektowana balustrada z posłowiakiem 80x172 mm i 50x100mm, h=1200 mm.
8.	Projektowana blacha mocująca słupki balustrady grubości 15mm, 160x120mm.
9.	Projektowana blacha stabilizująca grubości 10mm, 160x120mm.
10.	Projektowana odbojnica z bala 120x120 mm, drewno klejne K4H C24K21, NSI.
11.	Projektowana izolacja poprzeczna 140x140mm, twarde elastyczne grubości 5 mm.
12.	Projektowana izolacja dźwigara sławowego, twarde elastyczne grubości 5 mm.
13.	Projektowana śruba M20 klasy 8.8, cynkowana z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym. Podkładki klasy A. Nakrętki sześciokątne klasy 8, cynkowane.
14.	Projektowana śruba M20 klasy 8.8, cynkowana z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym. Podkładki klasy A. Nakrętki sześciokątne klasy 8, cynkowane.

Jednostka projektująca: M+G - MOŚCITY NOWEJ, GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WOLCZYŃSKA 300A		Inwestor: URZĄD GMINY W WODZISŁAWIU 28-330 WODZISŁAW UL. KRAKÓWSKA 6	
Obiekt: Most drogowy w km 24+450 zsek. Mierzwany w ciągu drogi wewędrzanej w miejscowości Przylęczek		Opracowanie: PB-W	
Nazwa rysunku: Stan projektowany - przekrój poprzeczny		Data : 08/2016	Skala: 1:5, 1:20
Pojemnik:	Imię i nazwisko	N. uprawnień:	Rys. nr
Stronodajcy:	mgr inż. Stanisław Chojński Dr inż. Andrzej Stanczyk	KW1a-2176416455 KW1a-2176416456	5