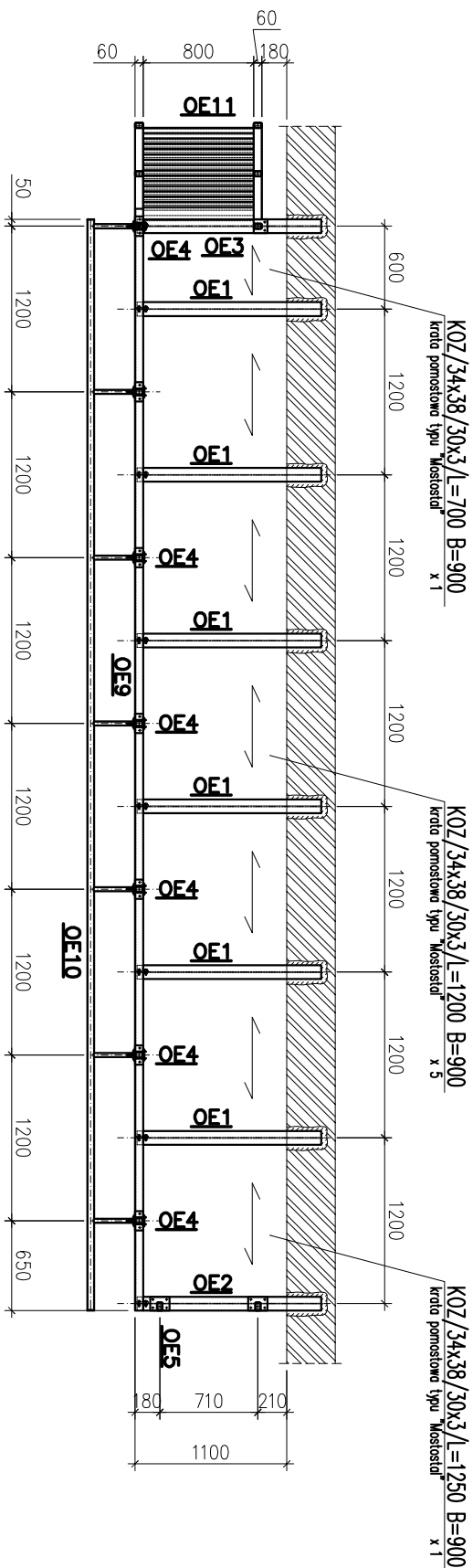
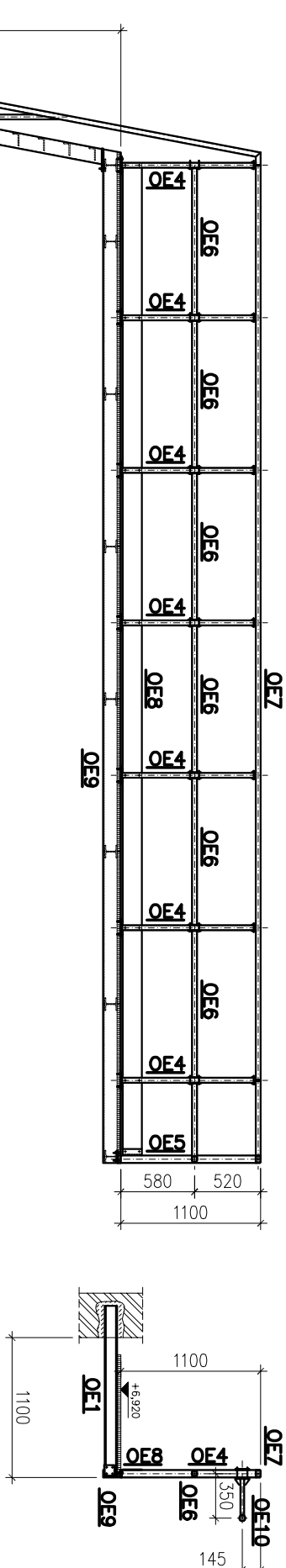



UWAGI

1. Lokalizacja pomostu rys. nr KM-4
2. Stal profilowana gątlunku St3s (S235), rury R35
3. Zabezpieczenie antykorozyjne stali profilowanej – wg opisu technicznego
4. Kratki pomostowe ocynkowane ognioowo
5. Tolerancje wykonania i warunki odbioru wg PN-B/6200–2002
6. Połączenia krat pomostowych z konstrukcją nośną za pomocą systemowych łączników do krat
7. Nie opisane spoiny należy wykonać jako czelowe na pełen przekrój lub pachwinowe $\alpha=0,7g$
8. Wszystkie stropy ocynkowane galwanicznie
9. Połączenia zwykłe na stopy kl. 5,8 i 8,8 wg PN-85/M-82101
10. Rysunek rozprętywać razem z projektami branżowymi
11. Integrację części niniejszego opracowania jest opis techniczny
12. Wykaz materiału W-2
13. ZEWNĘTRZNE WYKONCZENIE KONSTRUKCJI STALOWEJ (POWŁOKI MALARSKIE) WG PROJEKTU ARCHITEKT.



POMOST TECHNICZNY – PRZEKRÓJ



inwestycja: MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECICH KAMERALNYCH SAL WIDOWISKOWYCH WRAZ Z ICH ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRIDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE	branża
	KONSTR
	data
	11.2015
tytuł projektu: Pomost techniczny - schemat montażowy	skala 1:50
	faza PW
inwestor: UNIWERSYTET MUZYCZNY FRIDERYKA CHOPINA 00-368 Warszawa ul. Okólnik 2	
adres inwestycji: Warszawa ul. Okólnik 2, dz. nr ew. 94 w obrębie 50 407	
autor: inż. Bogdan Godomski	
pieczęć / podpis :	upr. nr : konstrukcja Wa-24/02
opracowanie: inż. Bogdan Godomski	
uwagi :	rys. nr KW18