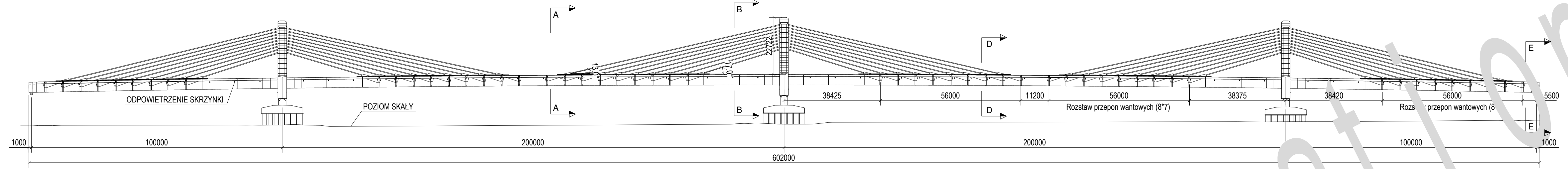
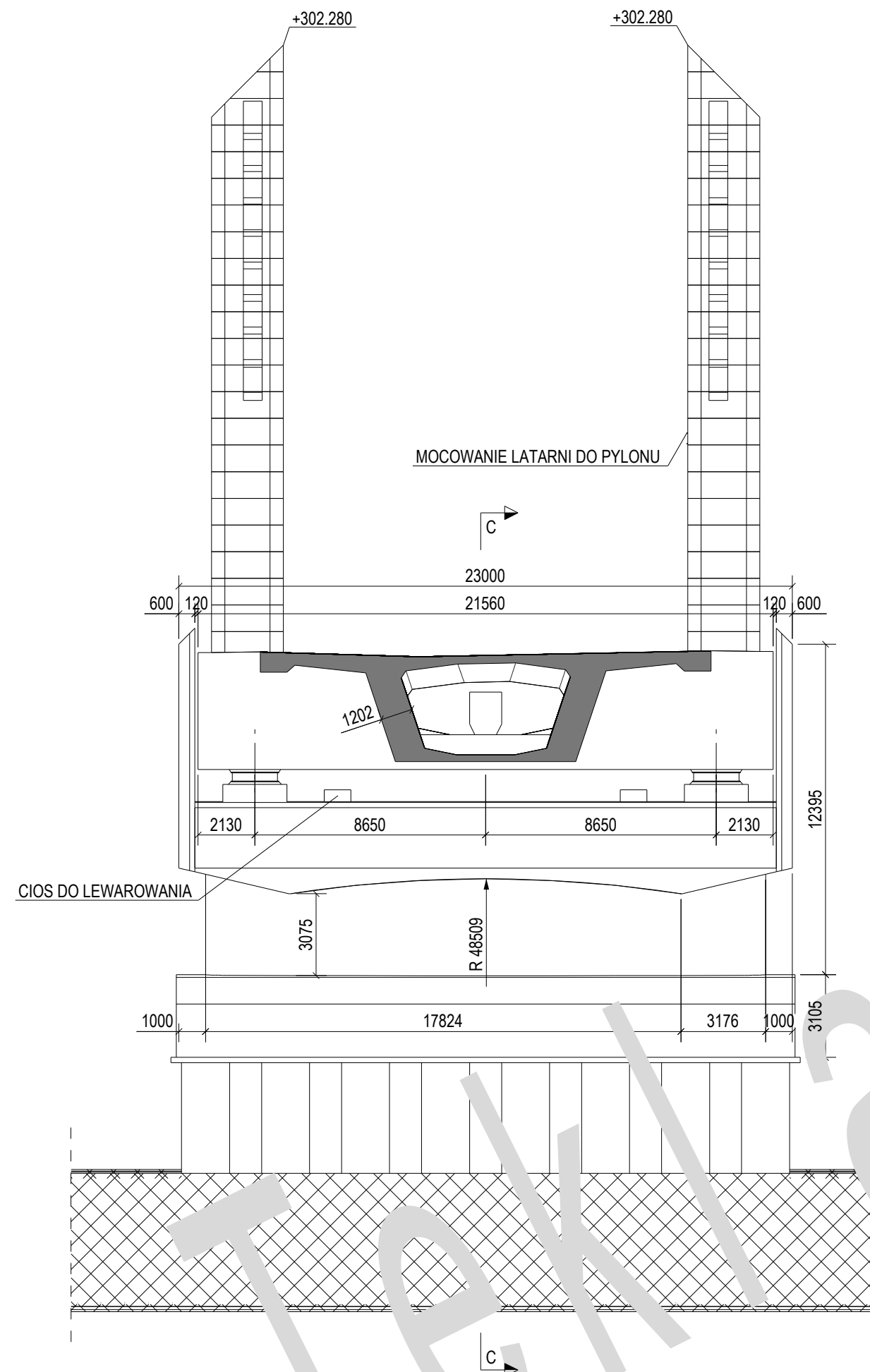


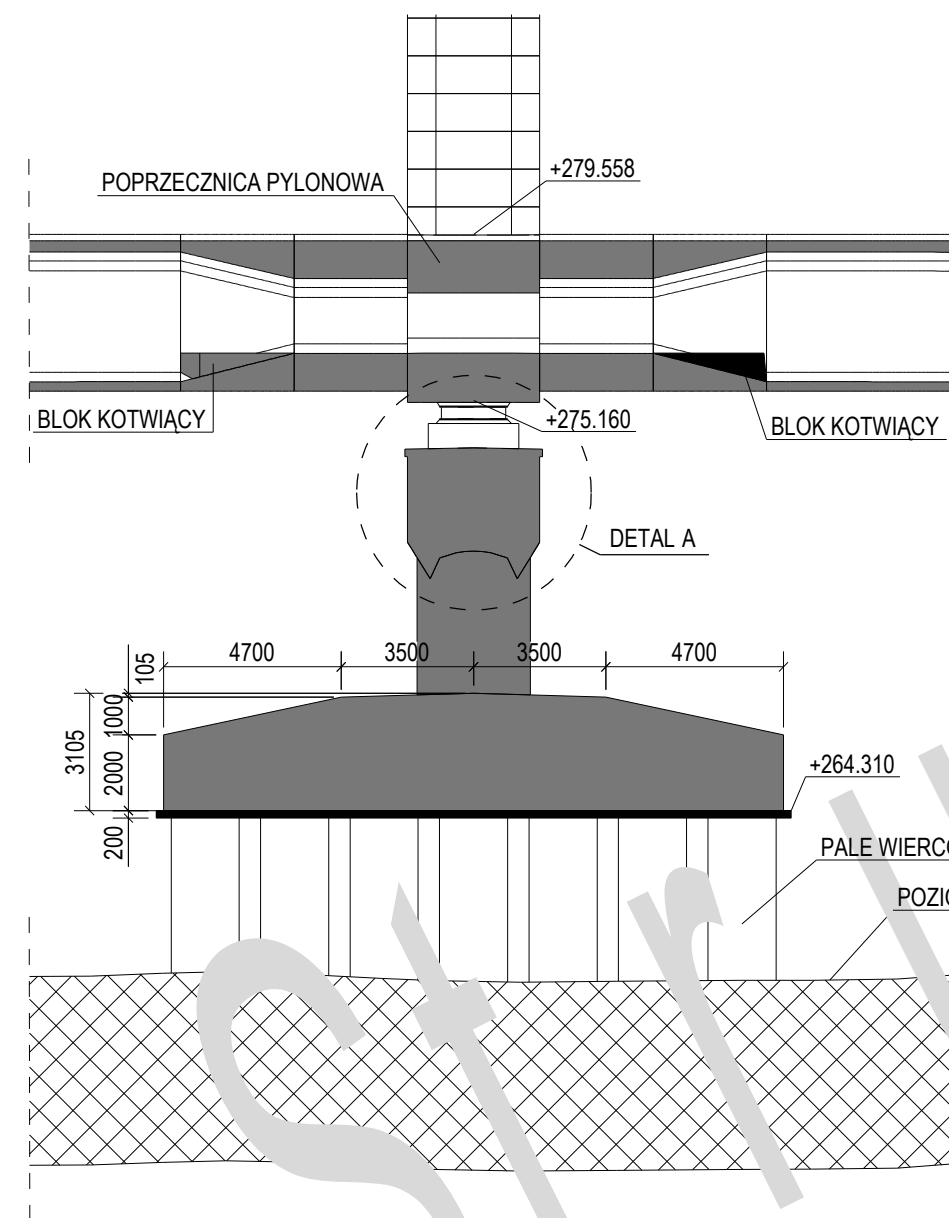
WIDOK Z BOKU
1:1000



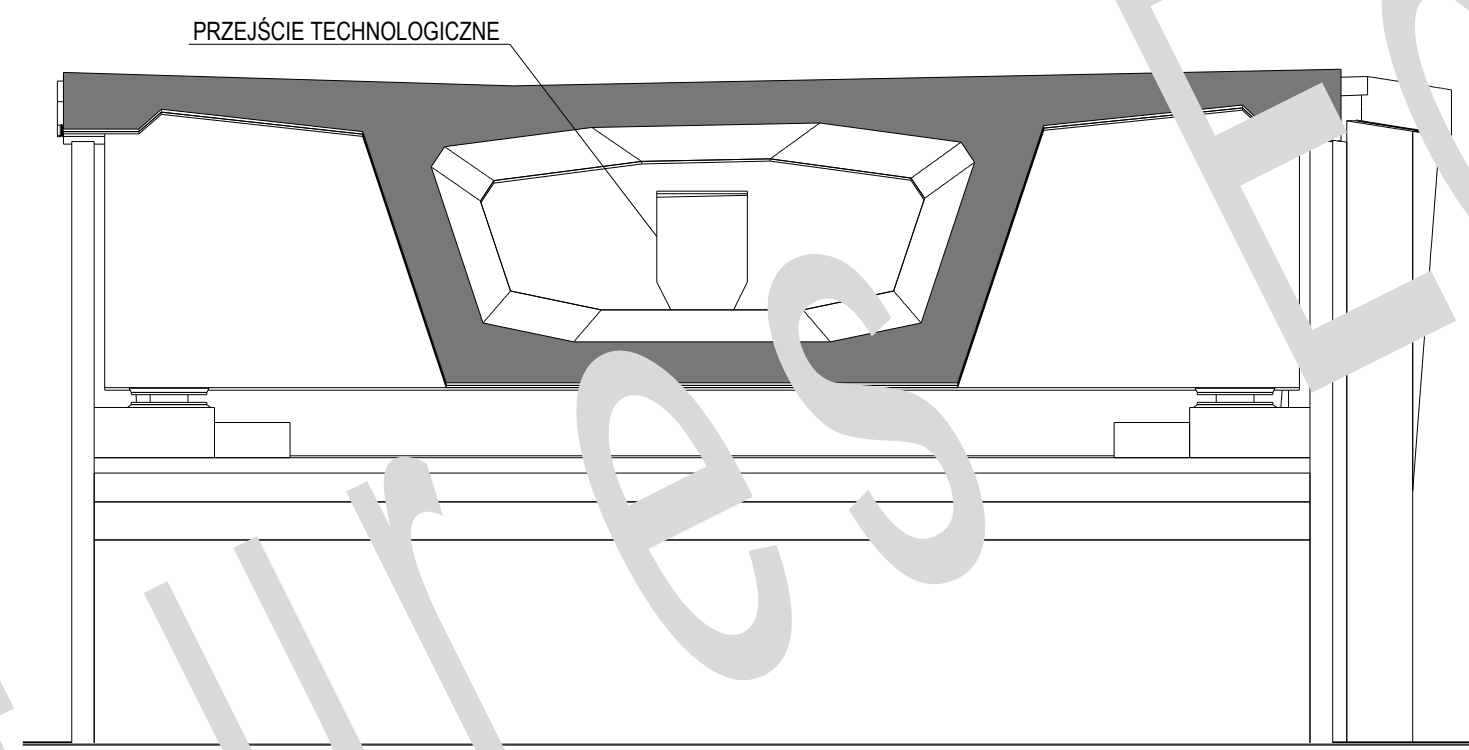
PRZEKRÓJ B - B
1:200



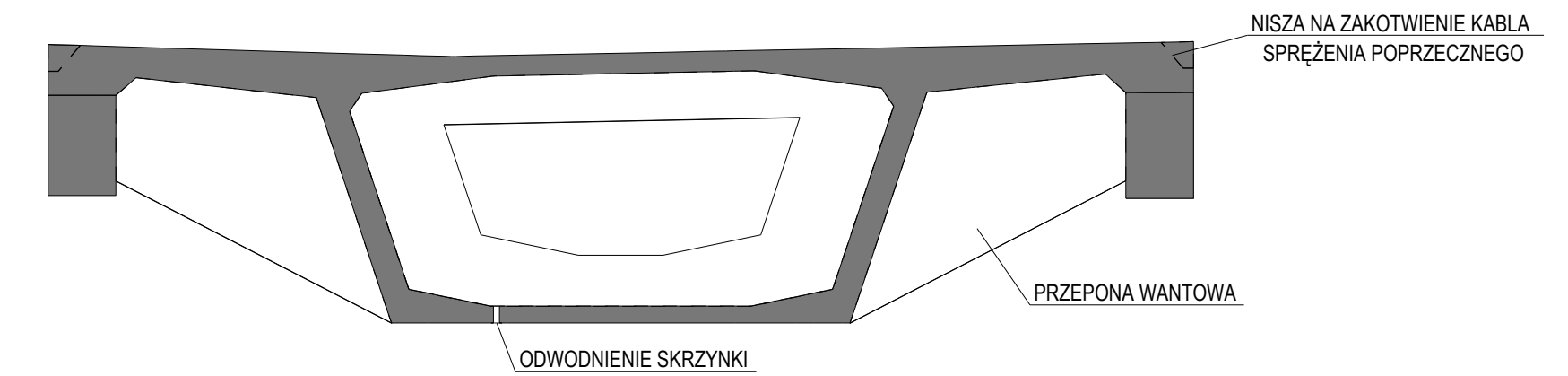
PRZEKRÓJ C - C
1:200



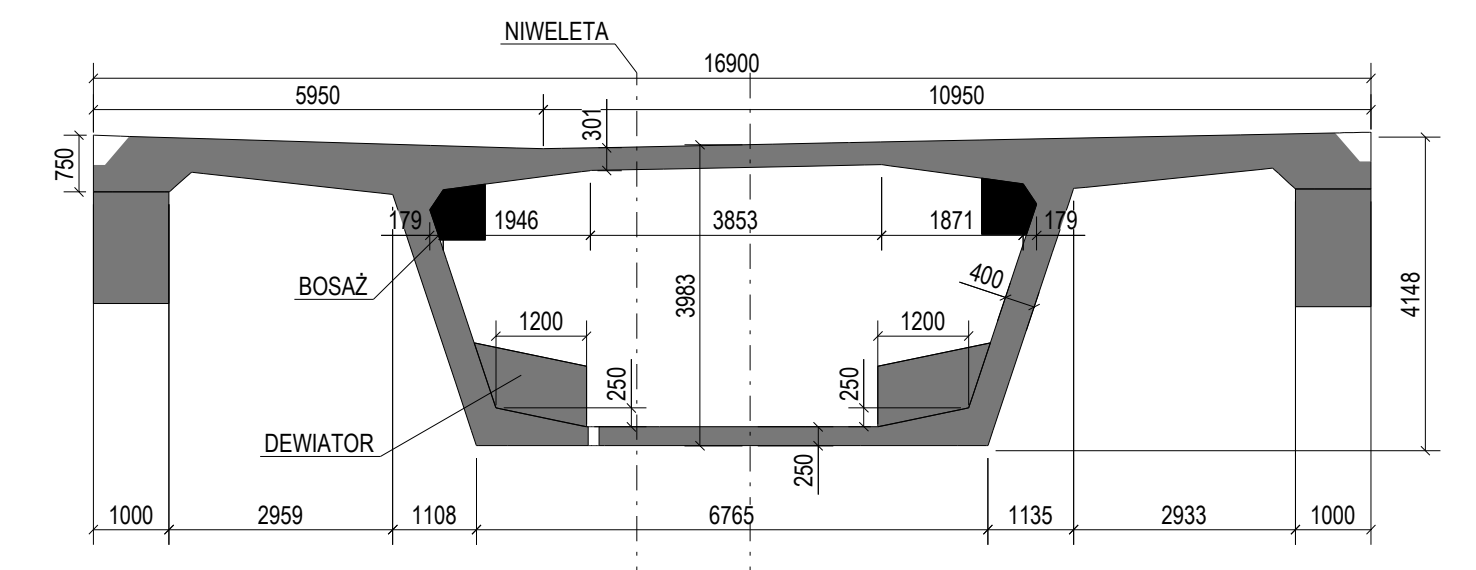
PRZEKRÓJ E - E
1:100



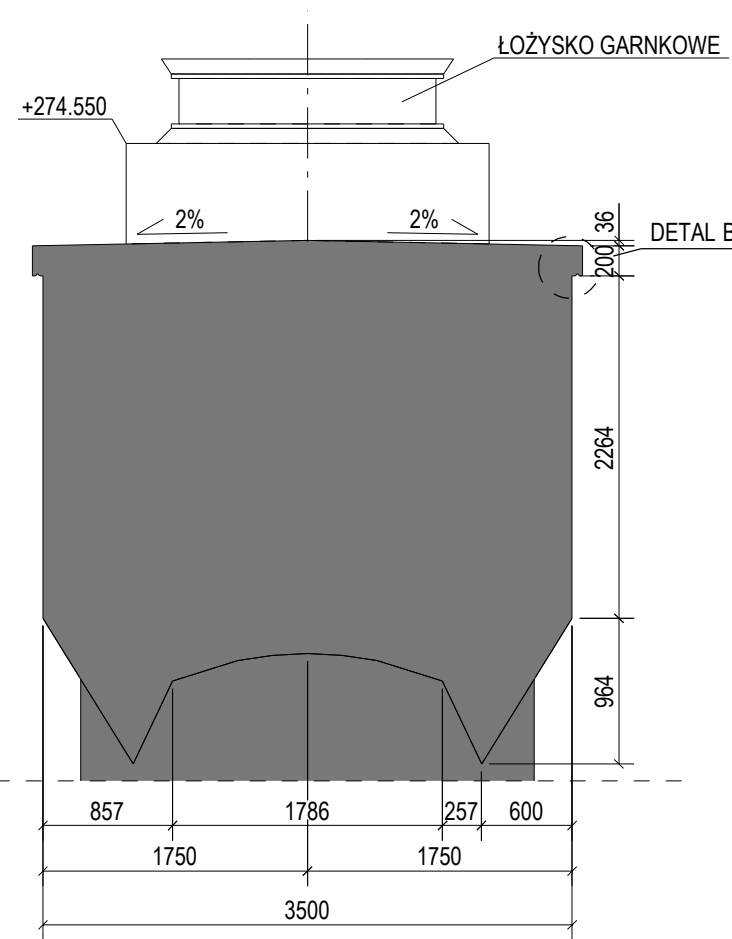
PRZEKRÓJ D - D
1:100



PRZEKRÓJ A - A
1:100



DETAL A
1:50



DETAL B
1:5



Politechnika Warszawska WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ		Powered by Tekla
INSTYTUT DRÓG I MOSTÓW ZAKŁAD GEOTECHNIKI, MOSTÓW I BUDOWLI PODZIEMNYCH (ZGMBP)		
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE	
TYTUŁ PRACY	ANALIZA NUMERYCZNA MOSTU EXTRADOSED PRZEZ DUNAJCĘ W KUROWIE Z ASPEKTAMI TECHNOLOGII BIM	
FAZA OPRACOWANIA	PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA	SKALA 1:5
NAZWA RYSUNKU	RYSUNKI OGÓLNE USTROJU NOŚNEGO	
DYPLOMANT	INŻ. MATEUSZ ŁAPIŃSKI	DATA MAJ 2020
PROMOTOR	DR HAB. INŻ. WOJCIECH TROCHYMIAK	NR RYSUNKU 1