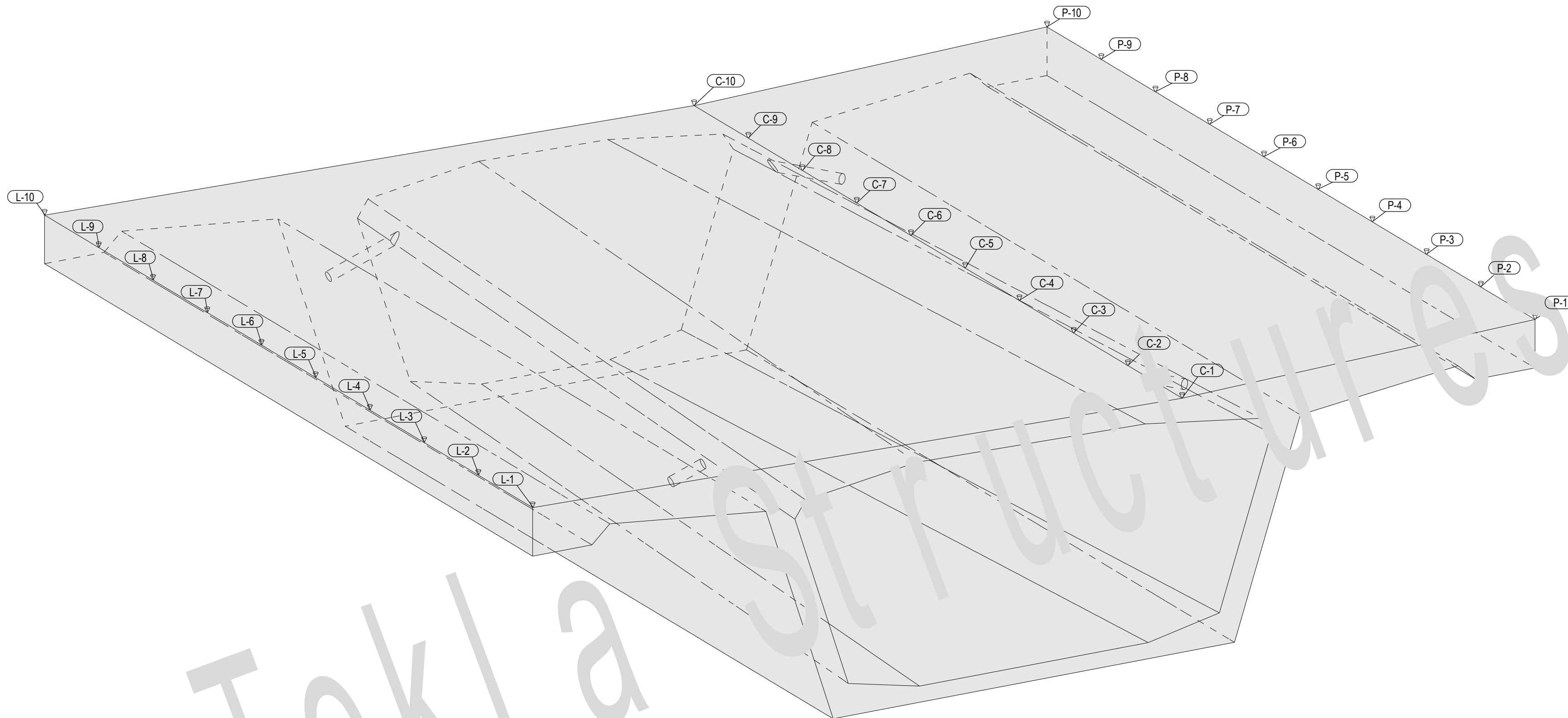
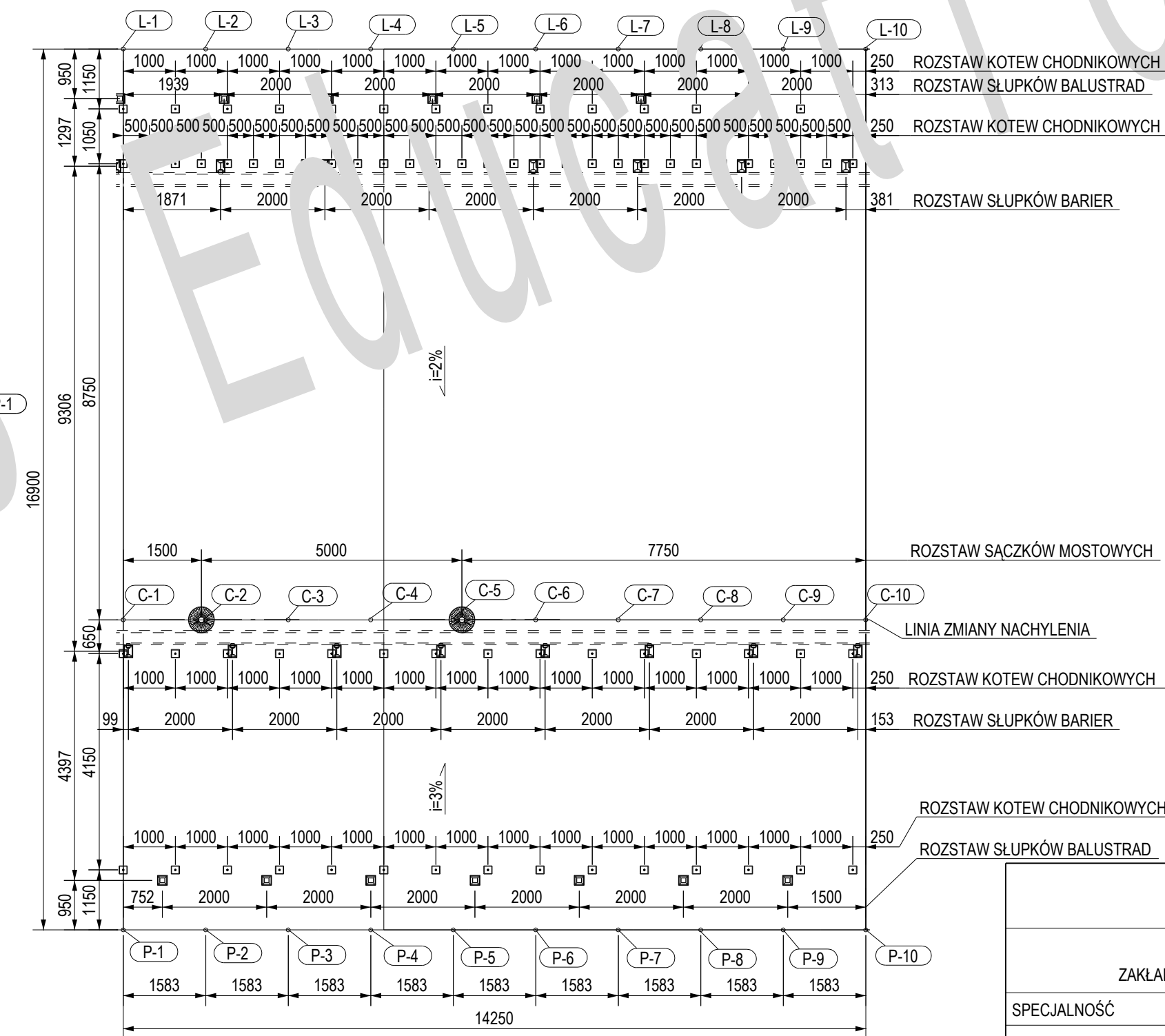


RZĘDNE PŁYTY POMOSTU
1:50



WIDOK Z GÓRY NA PŁYTĘ POMOSTU
1:100



RZĘDNE PŁYTY POMOSTU

C-1	277.545 m
C-2	277.569 m
C-3	277.593 m
C-4	277.617 m
C-5	277.641 m
C-6	277.665 m
C-7	277.689 m
C-8	277.712 m
C-9	277.735 m
C-10	277.758 m
L-1	277.764 m
L-2	277.788 m
L-3	277.812 m
L-4	277.836 m
L-5	277.860 m
L-6	277.884 m
L-7	277.908 m
L-8	277.931 m
L-9	277.954 m
L-10	277.977 m
P-1	277.723 m
P-2	277.747 m
P-3	277.771 m
P-4	277.795 m
P-5	277.819 m
P-6	277.843 m
P-7	277.867 m
P-8	277.890 m
P-9	277.913 m
P-10	277.936 m

Politechnika Warszawska WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ			
INSTYTUT DRÓG I MOSTÓW ZAKŁAD GEOTECHNIKI, MOSTÓW I BUDOWLI PODZIEMNYCH (ZGMBP)			
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE		
TYTUŁ PRACY	ANALIZA NUMERYCZNA MOSTU EXTRADOSED PRZEZ DUNAJEC W KUROWIE Z ASPEKTAMI TECHNOLOGII BrIM		
FAZA OPRACOWANIA	PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA	SKALA	1:50
NAZWA RYSUNKU	RYSUNEK GABARYTOWY SEGMENTU MOSTU		
DYPLOMANT	INŻ. MATEUSZ ŁAPIŃSKI	DATA	MAJ 2020
PROMOTOR	DR HAB. INŻ. WOJCIECH TROCHYMIAK	NR RYSUNKU	6