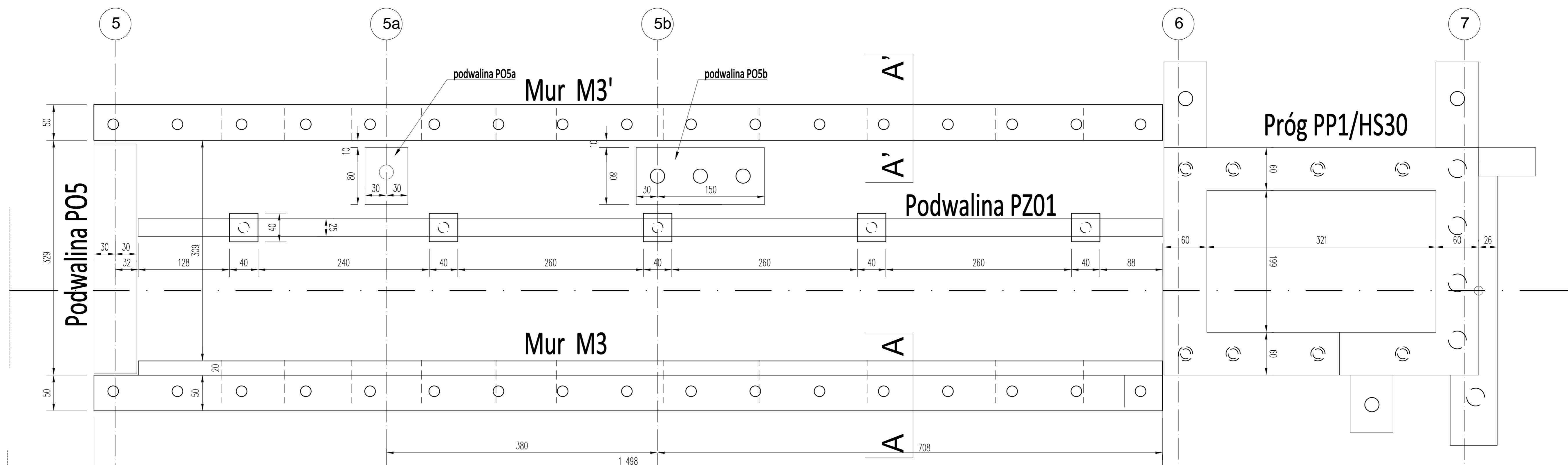
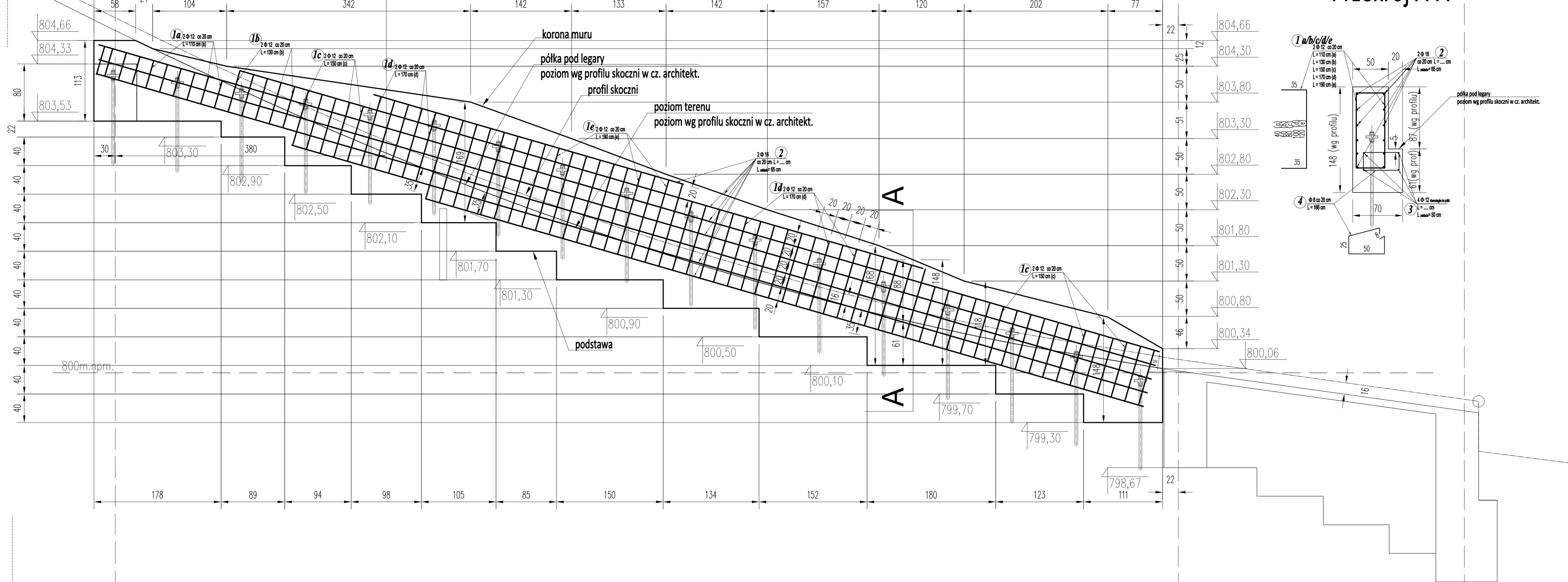


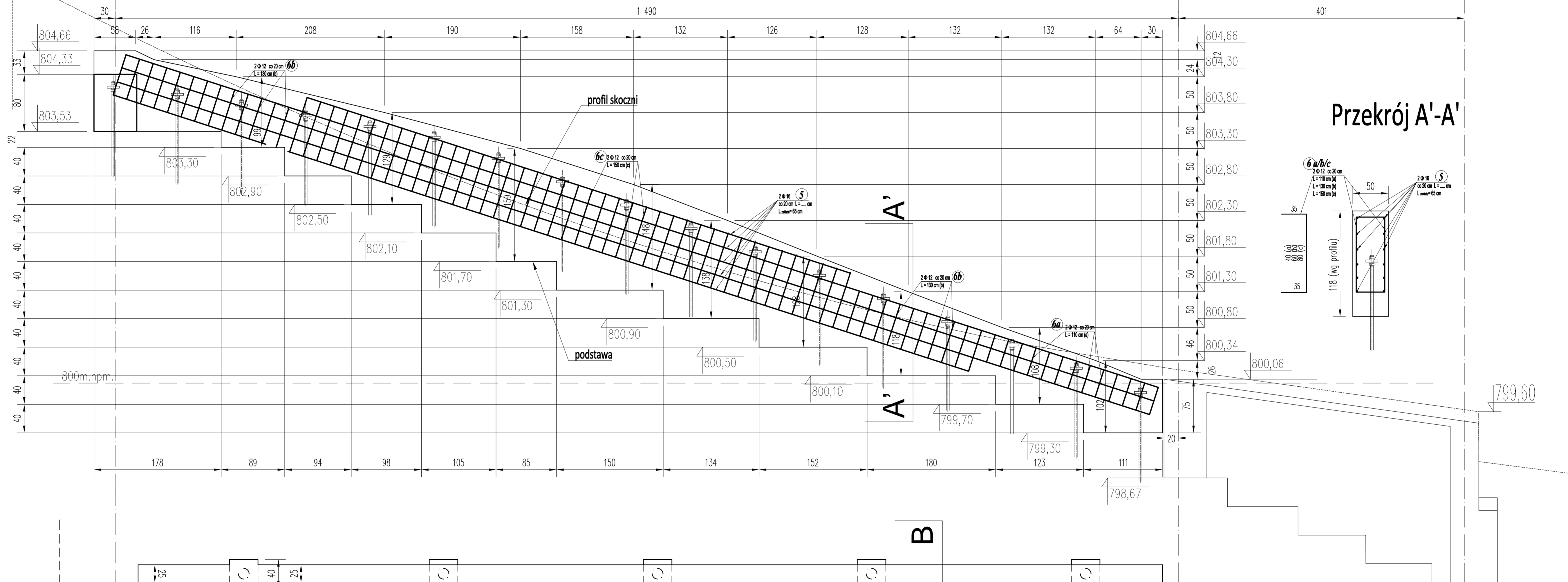
## Mur M3 i M3' Rzut



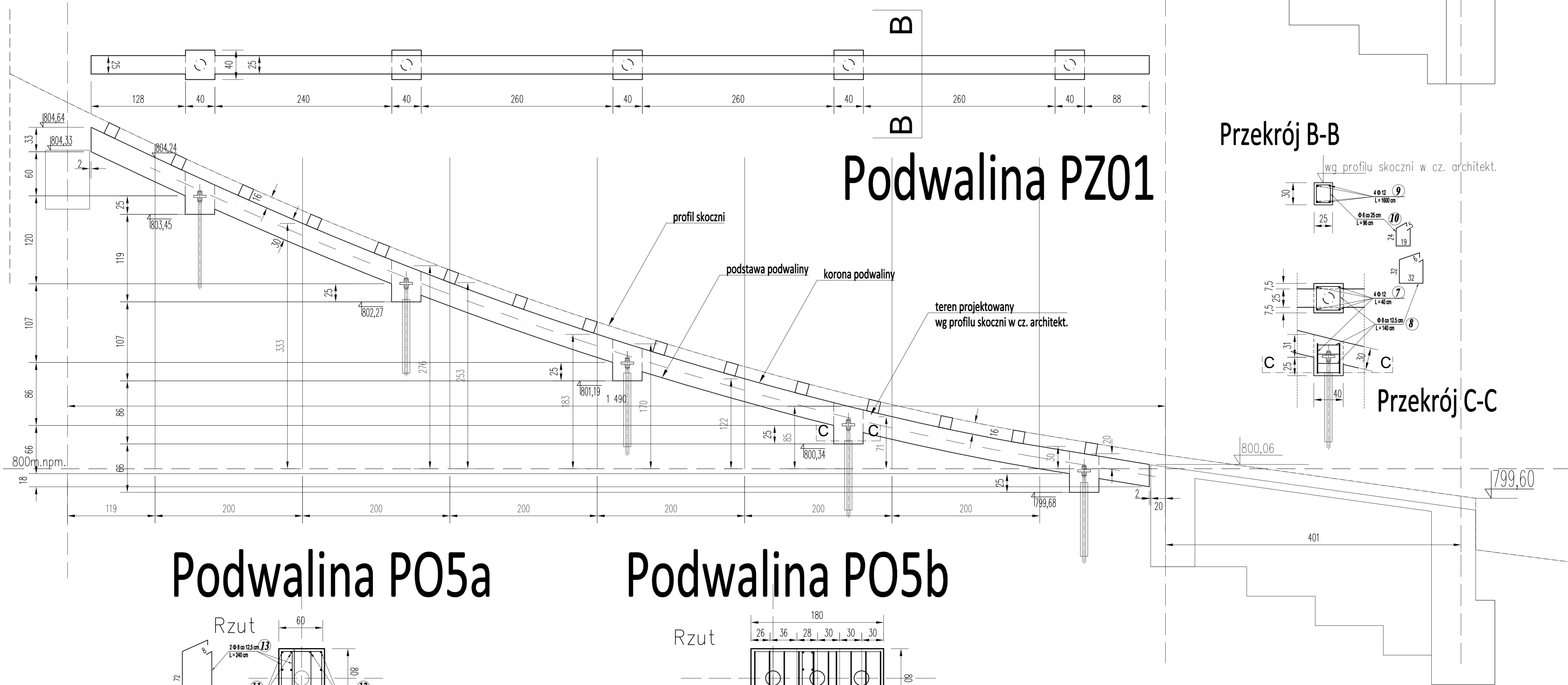
# Mur M3-widok 1



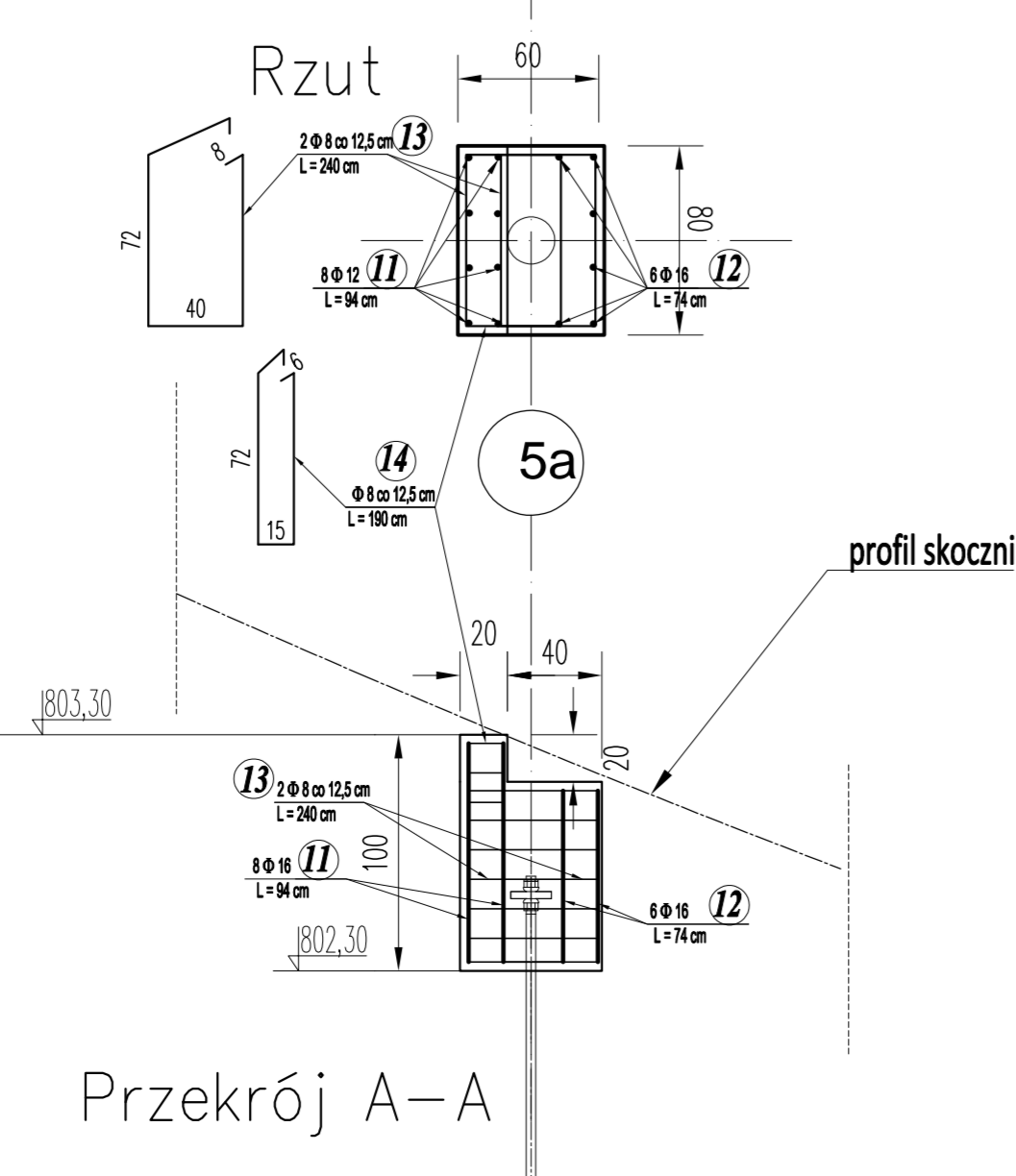
## Mur M3' - widok 2



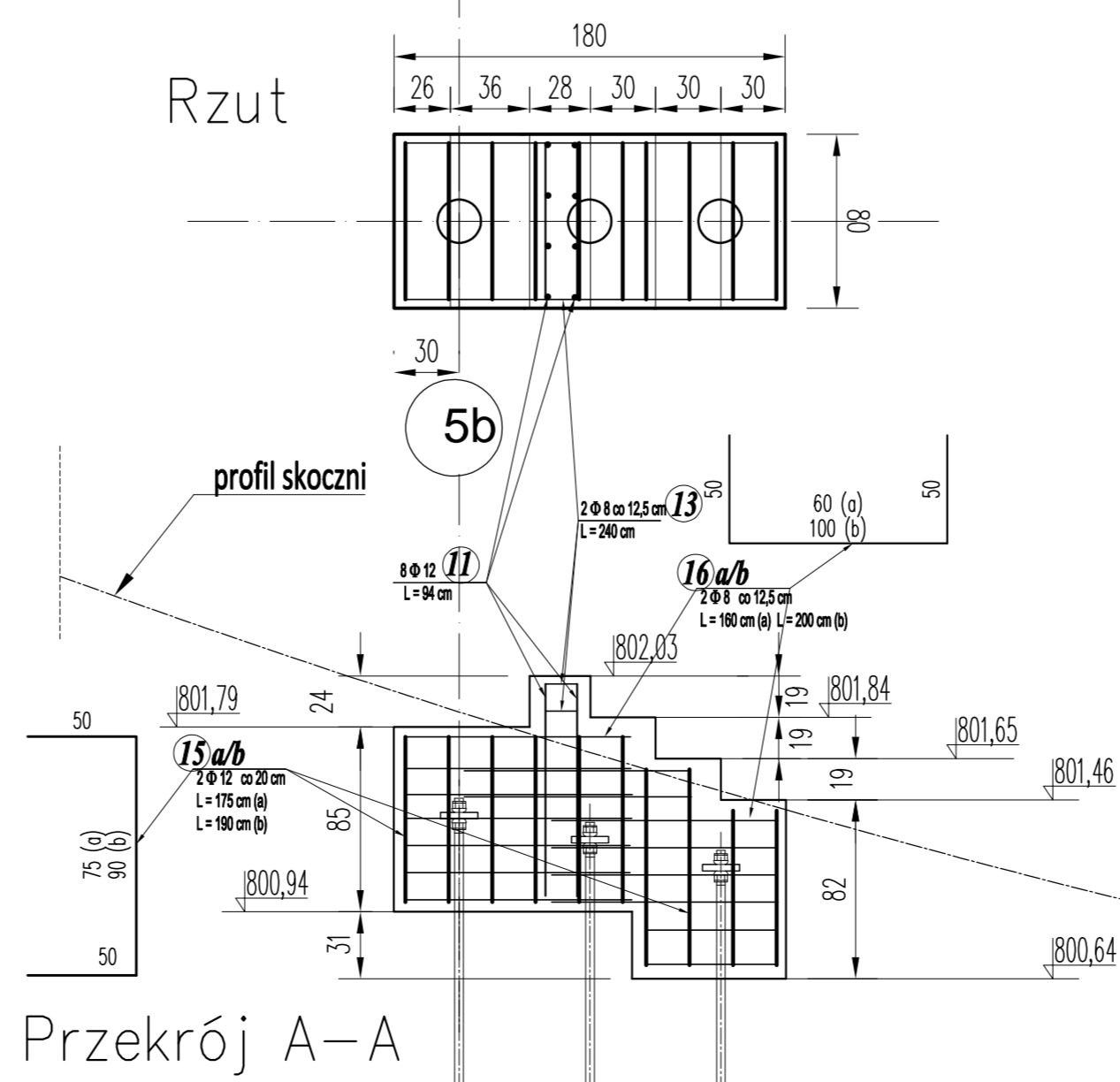
# Podwalina PZ01



# Podwalina P05a




# Podwalina P05b



Beton: C 25/30  
Stal: A - IIIIN

UWAGA: Powierzchnie fundamentów stykaj ce si z gruntem zaizolowa mas do izolacji powłokowych. Fundamenty wykona na warstwie papy lub foji PE i styropianie XPS 25 grubo ci10cm oraz podbudowie z niezag szczonej pospółki 20cm.

	
ul. Młodych 142, 03-300 Warszawa, tel. 632-290-017, www.cado.pl	
Temat projektu:	Budowa docelnej narpodkości KS16-1650 w Chociszewie
Inwestor:	Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec
Lozokubator:	Chociszewo, Gmina Czarny Dunajec dojazd: nr 7761/1, 7761/2, 7768/3, 7769/2, 7766/2, 7766/4, 7764/4, 7764/1, 7762/2, 7768/4, 7768/1, 7772/2, 7772/1
Temat wykonania:	Mury oporowe MS i M3 - konstrukcja żelbetowa
Projektant:	mgr inż. Janusz Stróka, upr. w S-16/0004
Wykonawca:	mgr inż. Andrzej Gajda, upr. w S-16/0003
Opracowanie:	mgr inż. Andrzej Gajda, upr. w S-16/0003
Bransze:	konstrukcyjna
Stal:	1, 2, 3
Forma:	projekt wykonawczy
Data:	03-2013
Niniejszy dokument jest własnością intelektualną CADO Pracownia Tworcząca i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany bez zgody CADO Pracownia Tworcząca.	
Nr sygn. K 7	