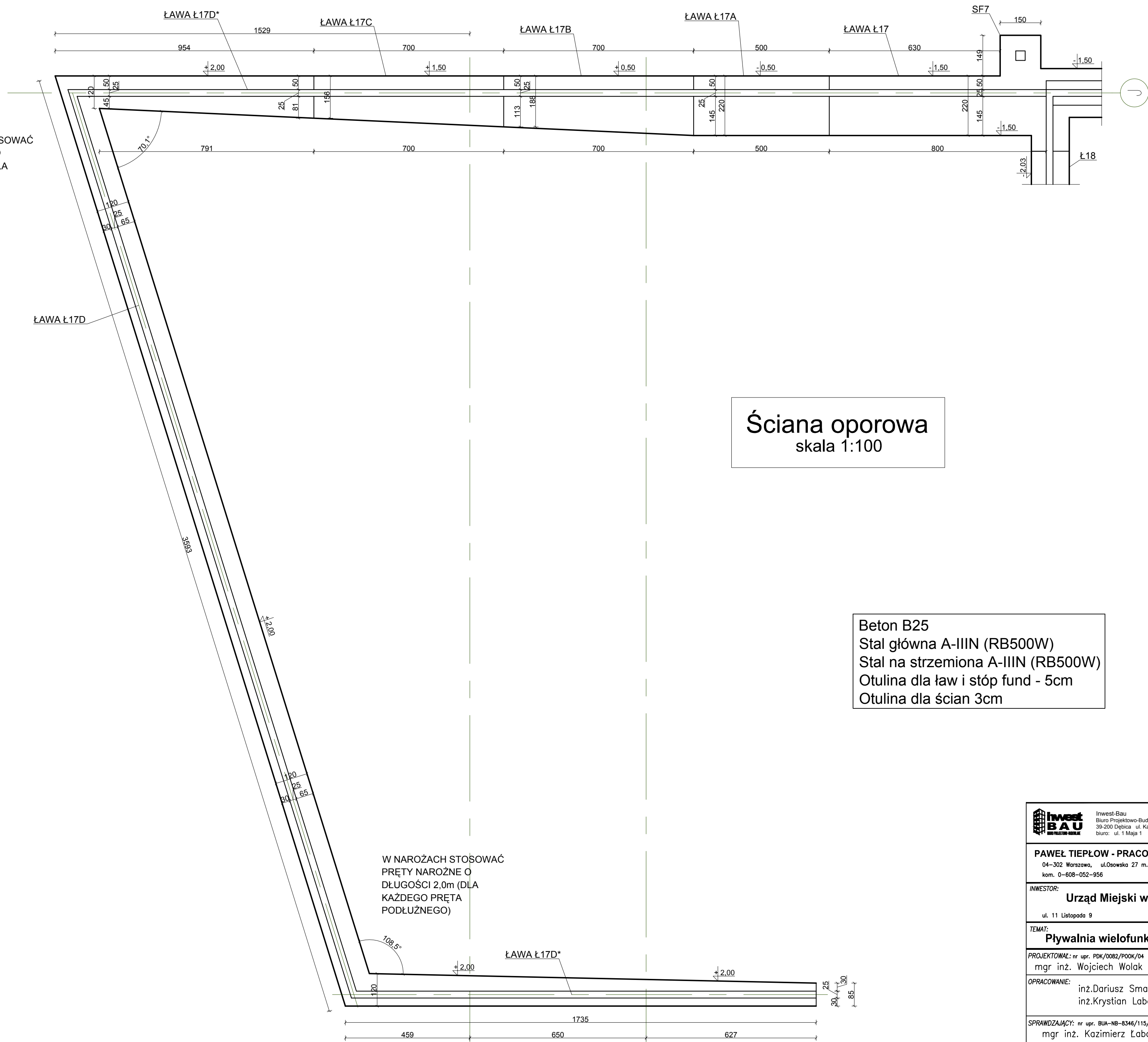


W NAROŻACH STOSOWAĆ PRĘTY NAROŻNE O DŁUGOŚCI 2,0m (DLA KAŻDEGO PRĘTA PODŁUŻNEGO)



Ściana oporowa
skala 1:100

Beton B25
Stal główna A-IIIN (RB500W)
Stal na strzemiona A-IIIN (RB500W)
Otulina dla ław i stóp fund - 5cm
Otulina dla ścian 3cm

W NAROŻACH STOSOWAĆ PRĘTY NAROŻNE O DŁUGOŚCI 2,0m (DLA KAŻDEGO PRĘTA PODŁUŻNEGO)

ŚCIANA OPOROWA W OSI A ANALOGICZNIE JAK Ł17D*

		Inwest-Bau Biuro Projektowo-Budowlane 39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A biuro: ul. 1 Maja 1		tel. 0-14 88 16 350 fax. 0-14 88 16 349	
PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m.5 tel.fax:(22) 612 47 11 kom. 0-608-052-956 e-mail: tiepłow@wp.pl					
INWESTOR: Urząd Miejski w Morągu ul. 11 Listopada 9 14-300 Morąg					
TEMAT: Pływalnia wielofunkcyjna w Morągu					
PROJEKTOWAŁ: nr upr. PDK/0082/POOK/04 mgr inż. Wojciech Wołak					
OPRACOWANIE: inż. Dariusz Smagacz inż. Krystian Łabak					
SPRAWDZAJĄCY: nr upr. BU-08-8346/115/90 mgr inż. Kazimierz Łaba					
BRANŻA: KONSTRUKCJA				DATA: 05.2012	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				SKALA: 1 : 100	
NAZWA RYSUNKU: ŚCIANA OPOROWA - RZUT Z GÓRY				NR RYSUNKU: K-44	