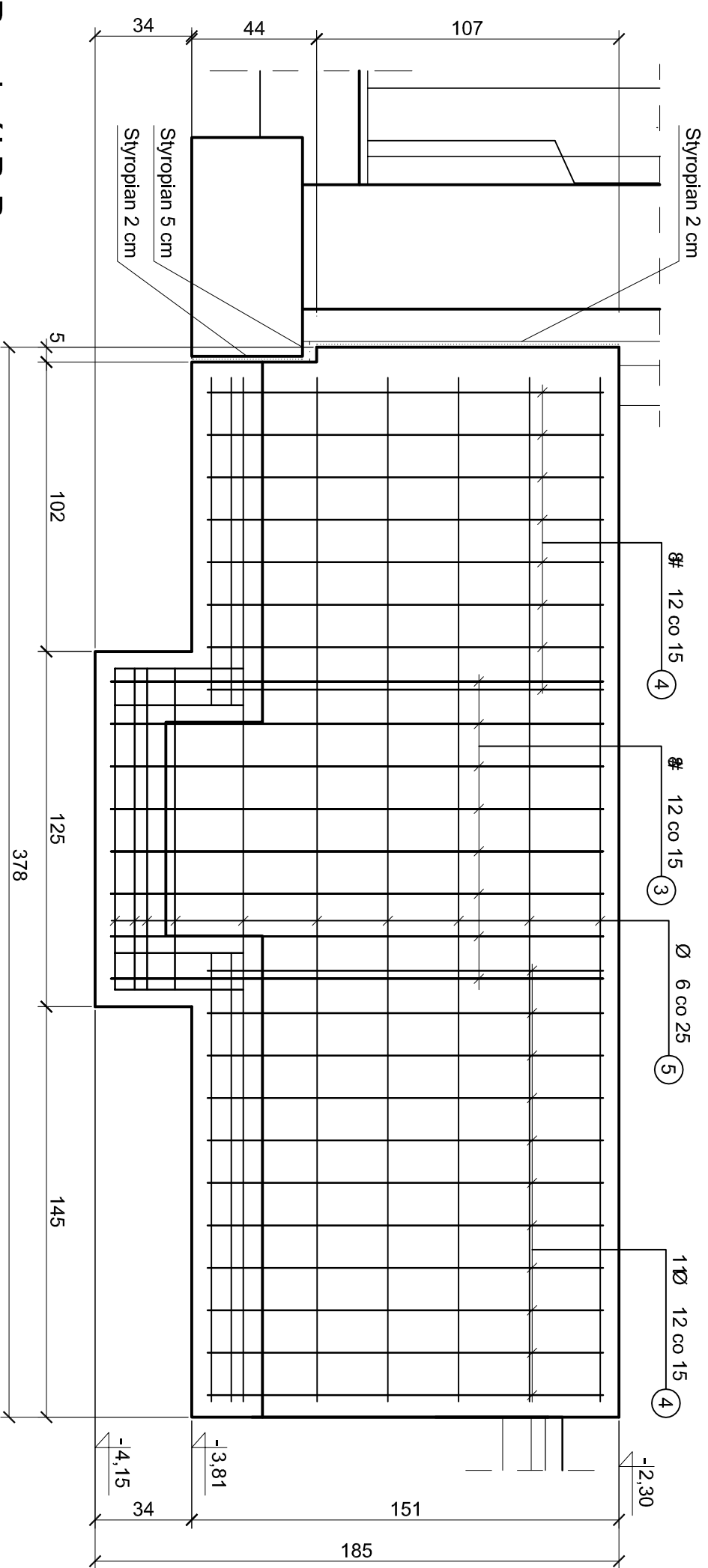


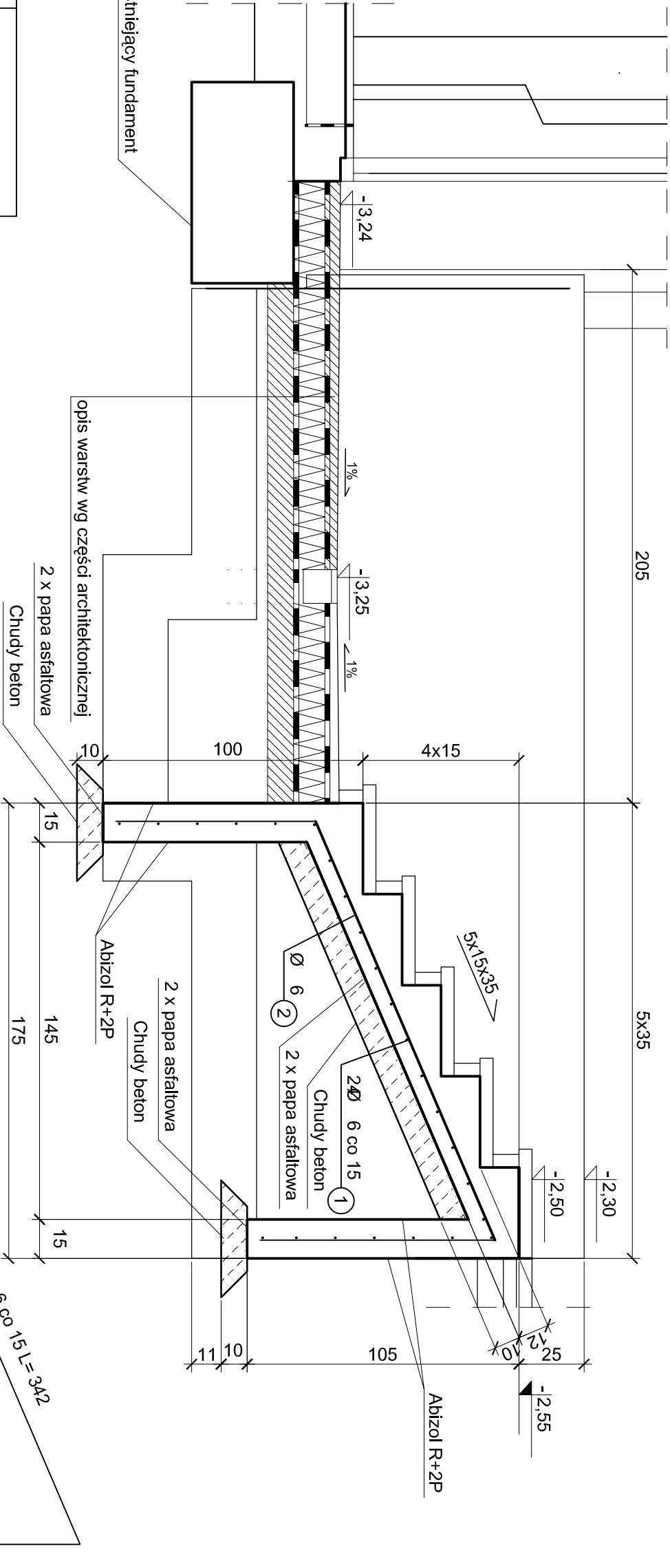
Widok ściany oporowej

skala 1:20

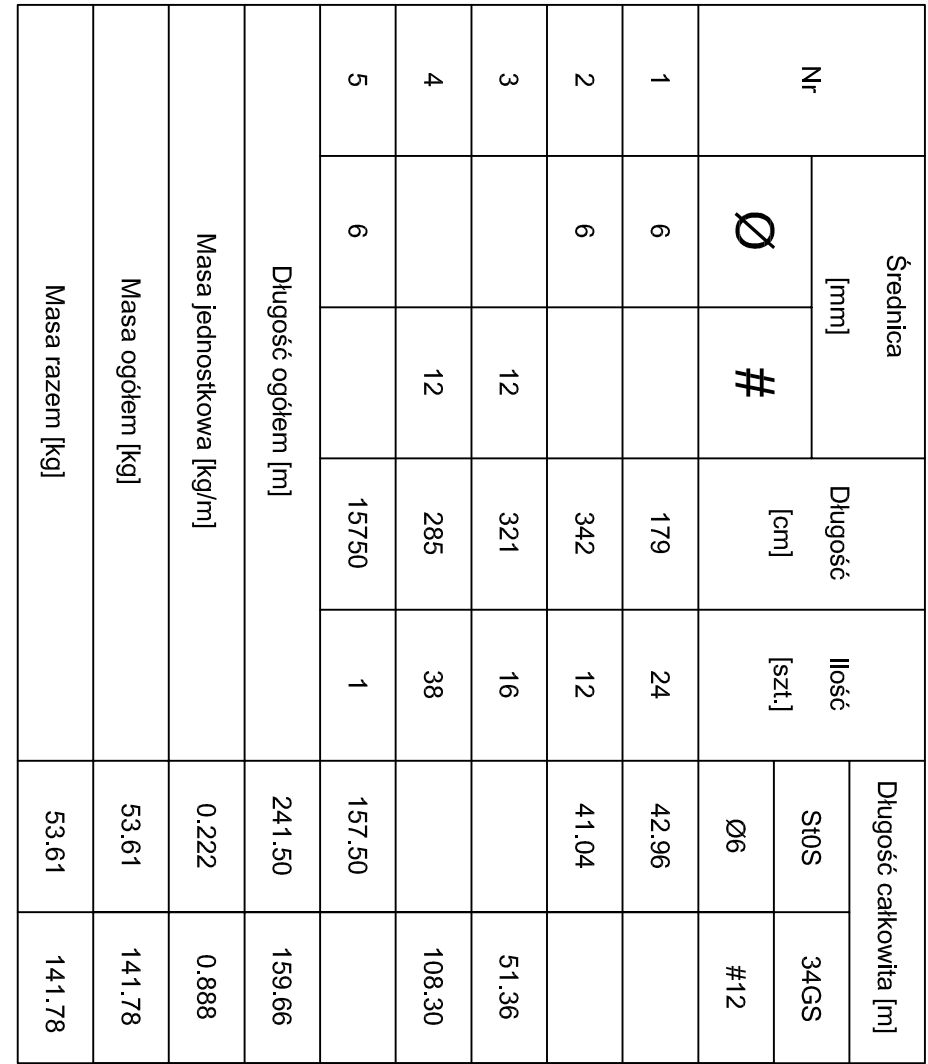


Przekrój B-B

skala 1:20



179



PROJEKT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY	
AAG s.c. AAACH Group S.C. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aag.com.pl tel. (0332) 331 16 17 fax (0332) 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa i przebudowa budynku hali sportowej wraz z niezbędnymi zmianami zagospodarowaniu terenów przyległych, użytkownik: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Katowicach, ul. Dąb Lwowski 70, działka nr 1/1, km. 14
Projektant: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Hala sportowa Ninkul, ul. Dąb Lwowski 70, dz. nr 5/7 Sosnowiec	Główny projektant: Ing. Irzyk, Marek Sokołowski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności Konstrukcja S-333333, nr 46538
Pracownia: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec	Projektant: Inż. Michał Grabieczyk Uprawnienia budowlane w specjalności Konstrukcja S-333333, nr 51805 Koszty projektowania w tym S-333333/PW000A
Koordynacja projektu: mgr inż. arch. Katarzyna Czuchra mgr inż. arch. Dariusz Bęgowski	Numer projektu: AAG/08/0051
Tytuł rysunku: Schody zewnętrzne Sch-2	
Numer rysunku: K-08	

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa St0S, 34GS
Otulina 5 cm
Wymiary podano w cm, poziomy w m.