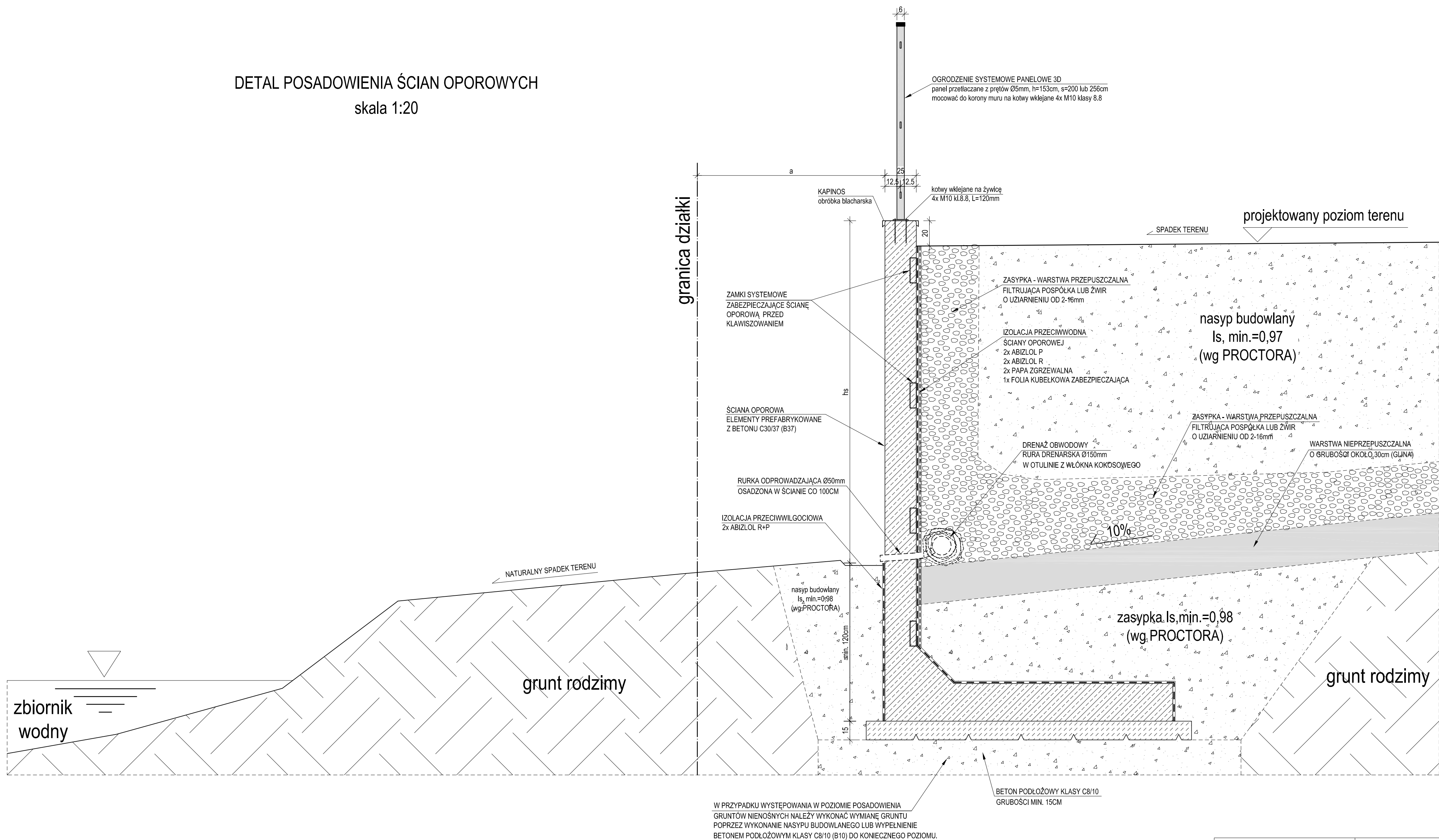


DETAL POSADOWIENIA ŚCIAN OPOROWYCH

skala 1:20



UWAGI:

- Ściany oporowe żelbetonowe prefabrykowane ustawiać na warstwie podbetonu o grubości min. 15cm. W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia występowania gruntów nienośnych należy wykonać wymianę gruntu.
- Ściany oporowe łączyć ze sobą za pomocą systemowych łączników (zameków).
- Od wewnętrznej strony ściany oporowej wykonać izolację przeciwwodną oraz drenaż opaskowy Ø150mm z sączkami Ø50mm wyprowadzonymi poza ścianę.
- Zabezpieczenie antykorozyjne ogrodzenia (ocynk ogniowy + malowanie proszkowe wg EN-ISO 12944-5).
- Kolor ogrodzenia RAL 7037 (szary) w uzgodnieniu z Inwestorem.
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac.

BETON PODŁOŻOWY KLASY C8/10 (B10)
BETON PREFABRYKATY KLASY C30/37 (B37)
MROZOODPORNOŚĆ F150
KOTWY WKLEJANE KLASY 8.8

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
GMINA ŚREM Plac 20 Października 1 63-100 Śrem		NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD. - KAN. STANISŁAW DOMAŁSKI 63 - 100 ŚREM, UL. Nowa strzelnica 5/11	
TEMAT	Rozbudowa Cmentrza Komunalnego w Śremie		
RYSUNEK	DETAL POSADOWIENIA ŚCIAN OPOROWYCH		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant - KONSTRUKCJA	mgr inż. Bartosz Szymlik	WKP/0028/PWOK/18	
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA
PB-W	KONSTRUKCYJNA	PAŹDZIERNIK 2019	1:20
NR RYS.			8K