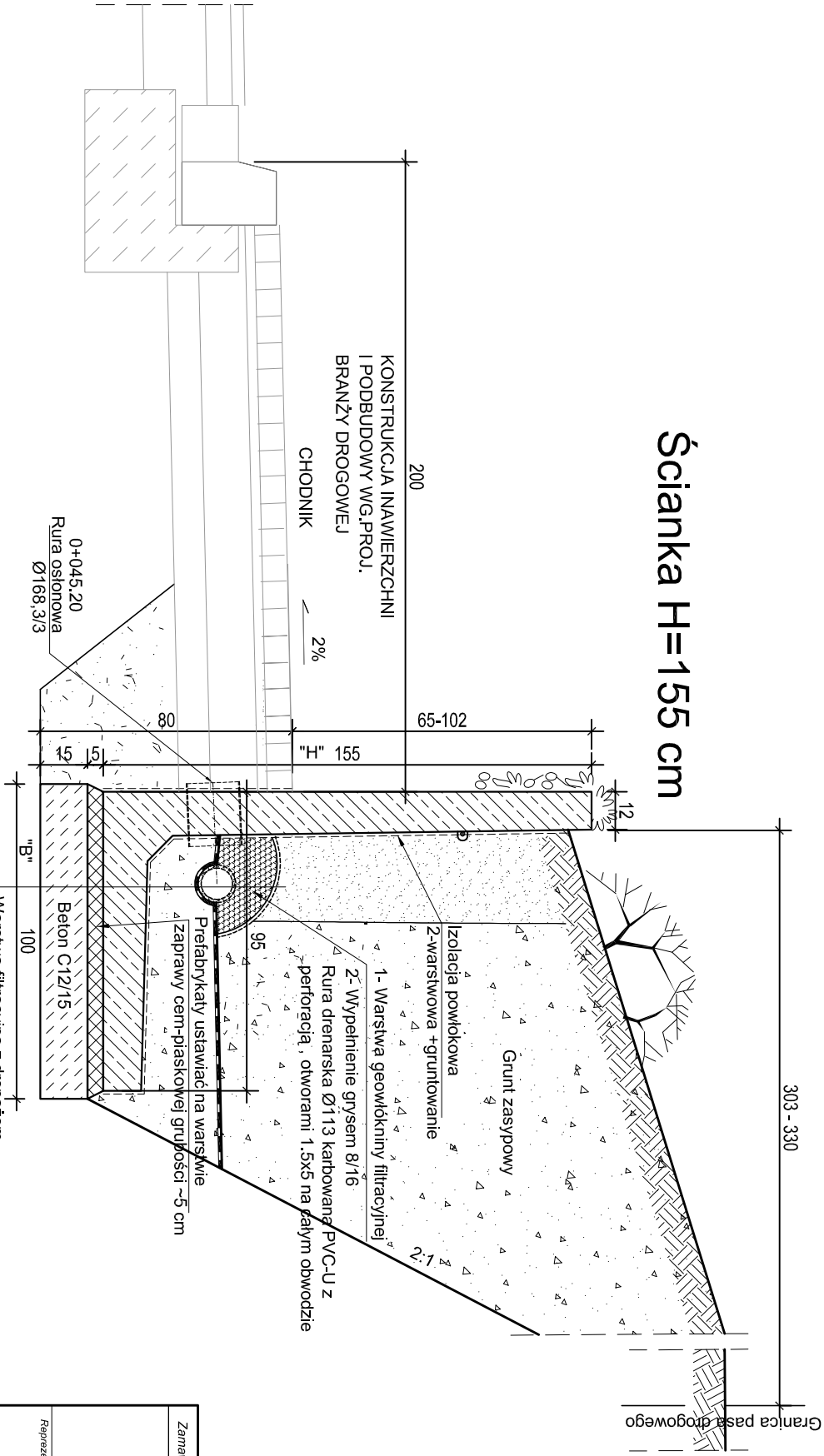


Ścianka H=155 cm

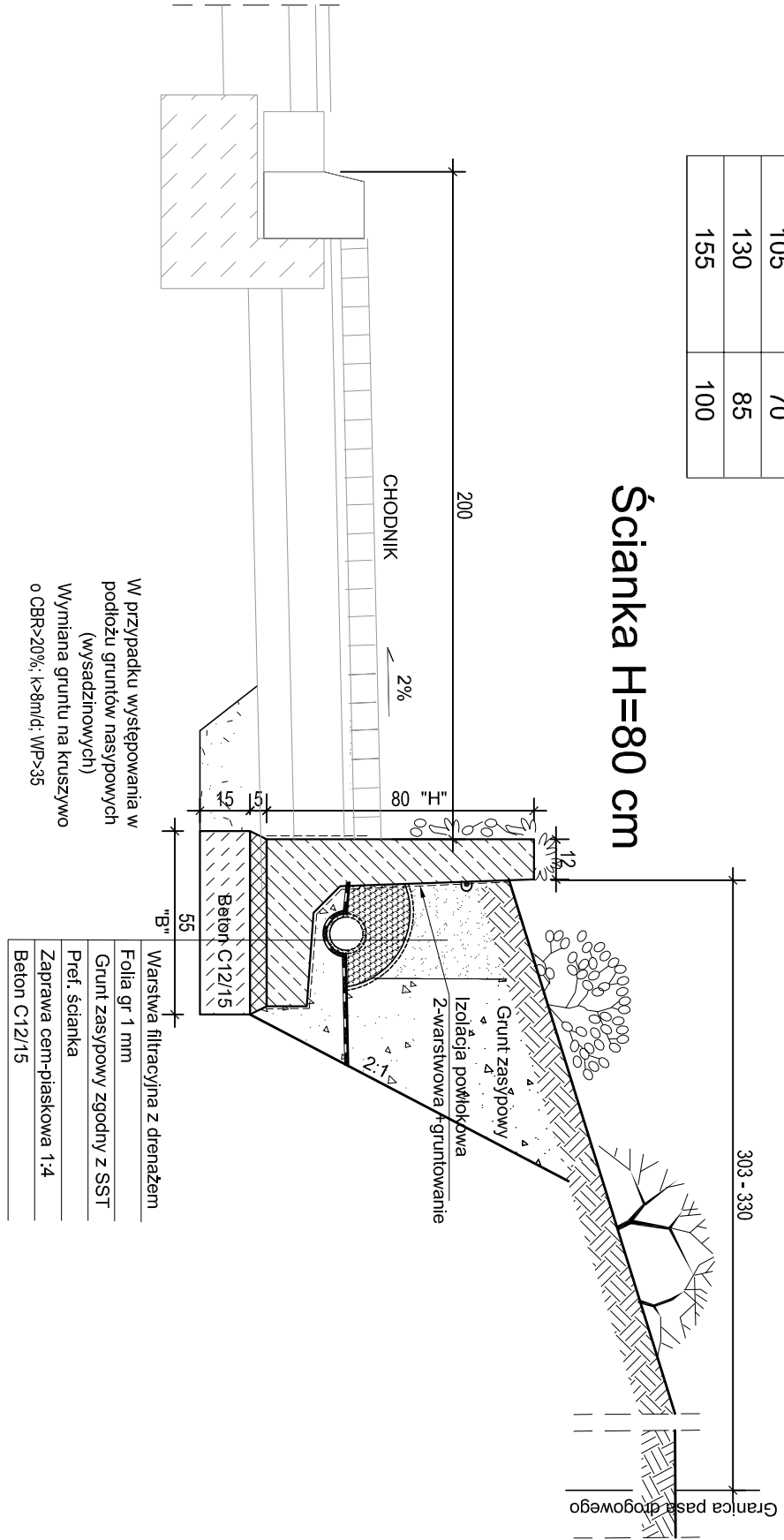


Prefabrykowane ścianki typu "L" 12 cm  
H=80 cm    ilość ogółem -13 szt.  
H=105 cm    ilość ogółem -10 szt.  
H=130 cm    ilość ogółem -15 szt.  
H=155 cm    ilość ogółem -35 szt.

Beton C12/15    V= 10 m³

Wysokość "H"	"B" cm
80	55
105	70
130	85
155	100

Ścianka H=80 cm



W przypadku występowania w podłożu gruntów nasympowych (wysadzinowych)  
Wymiana gruntu na kruszywo o CBR>20%; k>8m/d; WP>35

Warstwa filtracyjna z drenażem
Folia gr 1 mm
Grunt zasypowy zgodny z SST
Pref. ścianka
Zaprawa cem-piaskowa 1:4
Beton C12/15

Zamawiający					
<div><div>GINNA WROCLAW PLAC NOWY TARG 1/8 50-141 WROCLAW</div></div>					
Reprezentowana przez					
<div><div><div>Wrocławskie INWESTYCJE</div></div><div>Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław T +48 71 77 10 900 lub 901 F +48 71 77 10 904 www.wi.wroc.pl E biuro@wi.wroc.pl</div></div>					
Jednostka projektowa					
<div><div><div>BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW "BBKS-PROJEKT" Sp. z o.o. UL. OJCA BEZYMIA 10/1, 53-204 WROCLAW, TEL. (071) 364 79 80, FAX (071) 364 79 90 www.bbks-projekt.pl, e - mail: sekretariat@bbks-projekt.pl</div></div><div><div>„BUDOWA DRÓG PUBLICZNYCH W REJONIE NOWO BUDOWANEJ SZKOŁY PRZY UL. KŁODZKIEJ WE WROCLAWIU”</div><div>PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ</div></div></div>					
NAZWA ZADANIA					
TYTUŁ OPRACOWANIA					
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY MURU OPOROWEGO Z PREFABRYKATÓW TYPU L			
UMOWA		NR: ZP/PN/ 03960 / 01 / 2015			
BRANŻA	TOM	STADIUM DOKUMENTACJI	SKALA	NR RYS.	ARKUSZ
DROGOWA	02	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50/500	02-3.2	1/1
	Imię i Nazwisko		Specjalność		Data
	Zespół projektowy		Nr uprawnień		
	Projektant		Zakres		
Opracował		Inż. Ryszard Ratajczyk			
Sprawdzający		mgr inż. Marek Sopot		04.2016	
BRANŻA DROGOWA		konstrukcyjno-budowlana		220/98/UW bez ograniczeń	