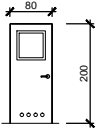
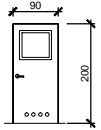
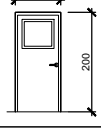
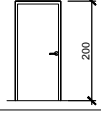
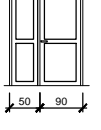
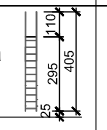
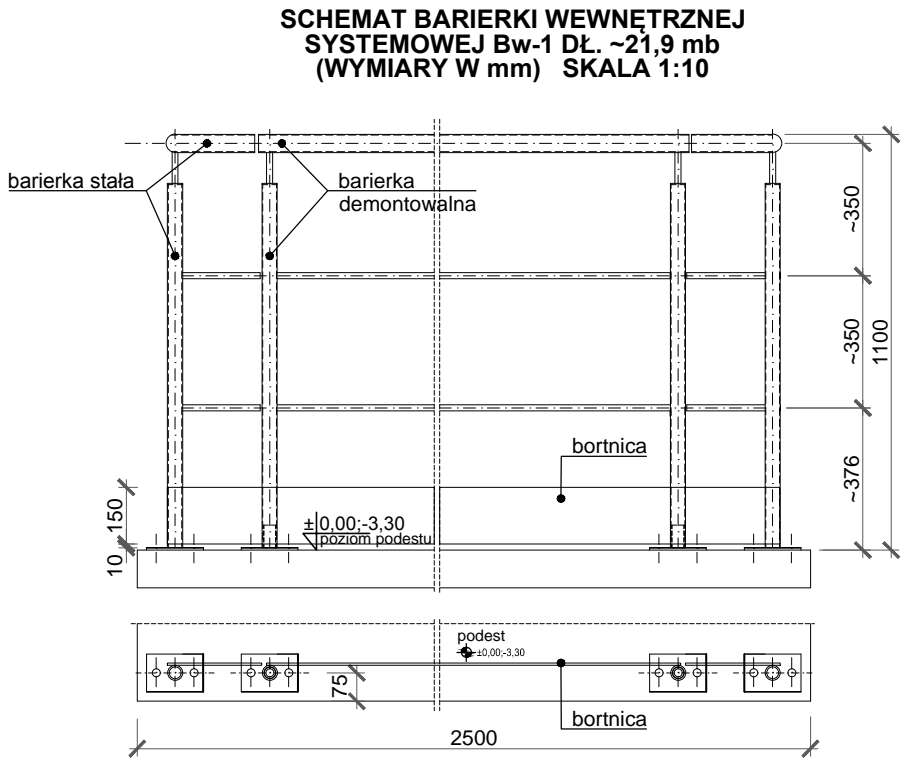


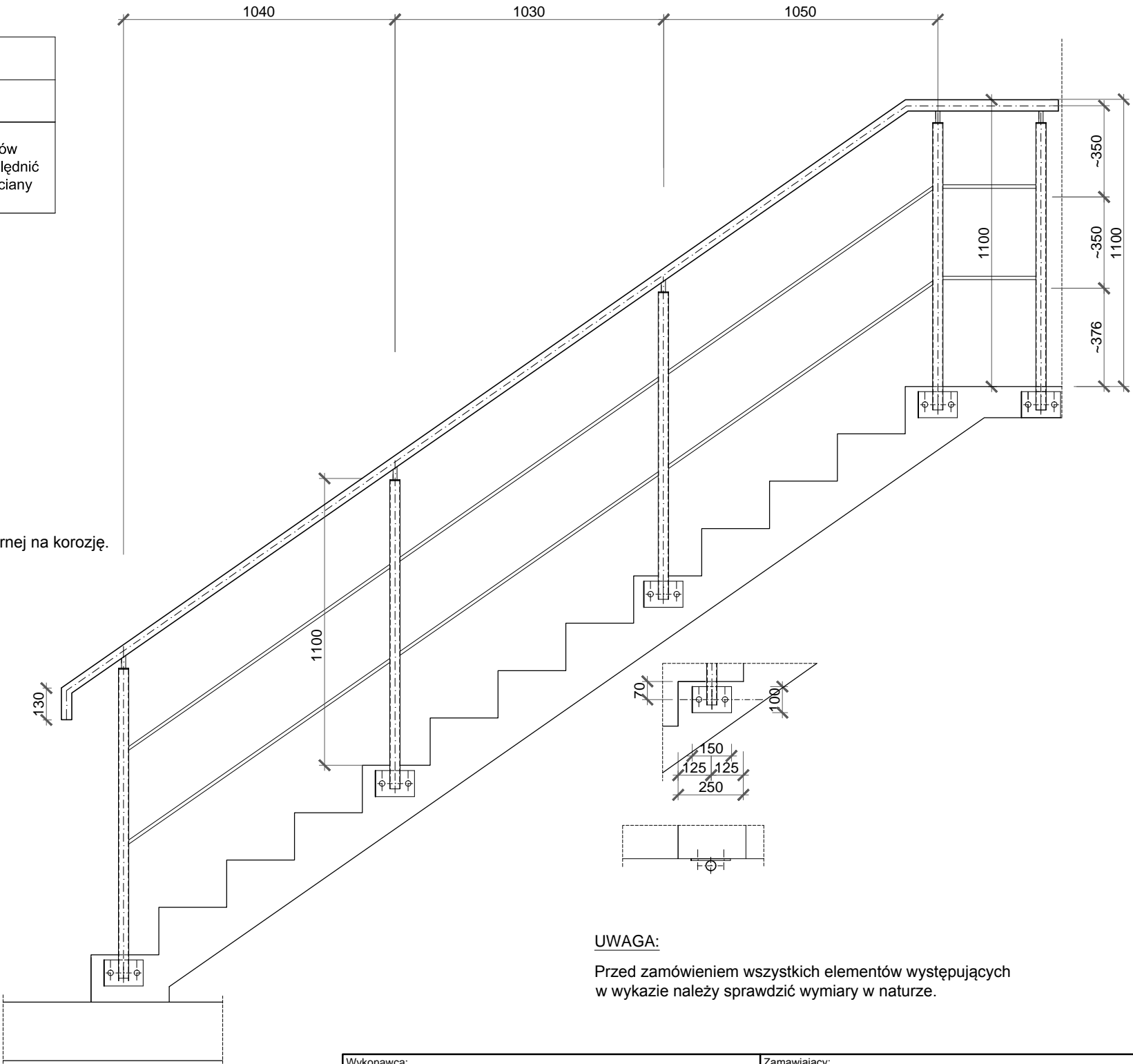
D 1	±0,00		80 x 200	98 x 209	1lewe	drzwi łazienkowe 80X200 z PCV z przeszkleniem mrozonym i kratką lub tulejami wentylacyjnymi z zamkiem do WC w kolorze szarym	wewnętrzne
D 2	±0,00		90 x 200	108 x 209	1prawe	drzwi wewn. PCV 90X200 z przeszkleniem mrozonym, z kratką wentylacyjną lub tulejami z zamkiem, w kolorze szarym	wewnętrzne
D 3	±0,00		90 x 200	108 x 209	1 prawe 1 lewe	drzwi wewn. aluminiowe 90X200 z przeszkleniem ; z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnowym i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7036	wewnętrzne
D 4	-3,30		90 x 200	108 x 209	1 lewe	drzwi wewn. aluminiowe 90X200 z progiem, z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnowym i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7036	wewnętrzne
D 5	±0,00		140x245(90+50x200+45)	145x245	1 prawe 1 lewe	drzwi zewn.z PCV 140x245(90+50x200+45) półtora-skrzydłowe z naswietlaniem, z przeszkleniem ; ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnowym i samozamykaczem i blokadą skrzydeł w kolorze białym	południowa zachodnia

UWAGA:  
minimalne światło przejścia w drzwiach wynosi 90cm


WYKAZ EL. STALOWYCH				
OZNACZENIE	NAZWA	WYMIARY	SZT.	uwagi
Dr 1	drabina zewnętrzna systemowa , ze stali ocynkowanej ogniwo w kolorze naturalnym; szerokość minimalna 50cm	dł. całkowita 405cm 	1	w dł. uchwytów ściennych uwzględnić gr.ocieplenia ściany



Uwaga:  
Barierki ze stali odpornej na korozję.



UWAGA:  
Przed zamówieniem wszystkich elementów występujących w wykazie należy sprawdzić wymiary w naturze.

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż.arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	Podpis:		Inwestycja: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>		
Opracował: techn. Agnieszka Perska	Podpis:				
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynieryjna	Podpis:		Obiekt: <b>Ob.1 Pompownia ścieków i komora krat</b>		
	Podpis:				
			Nazwa rysunku: <b>Wykazy.</b>		
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: -	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-09