

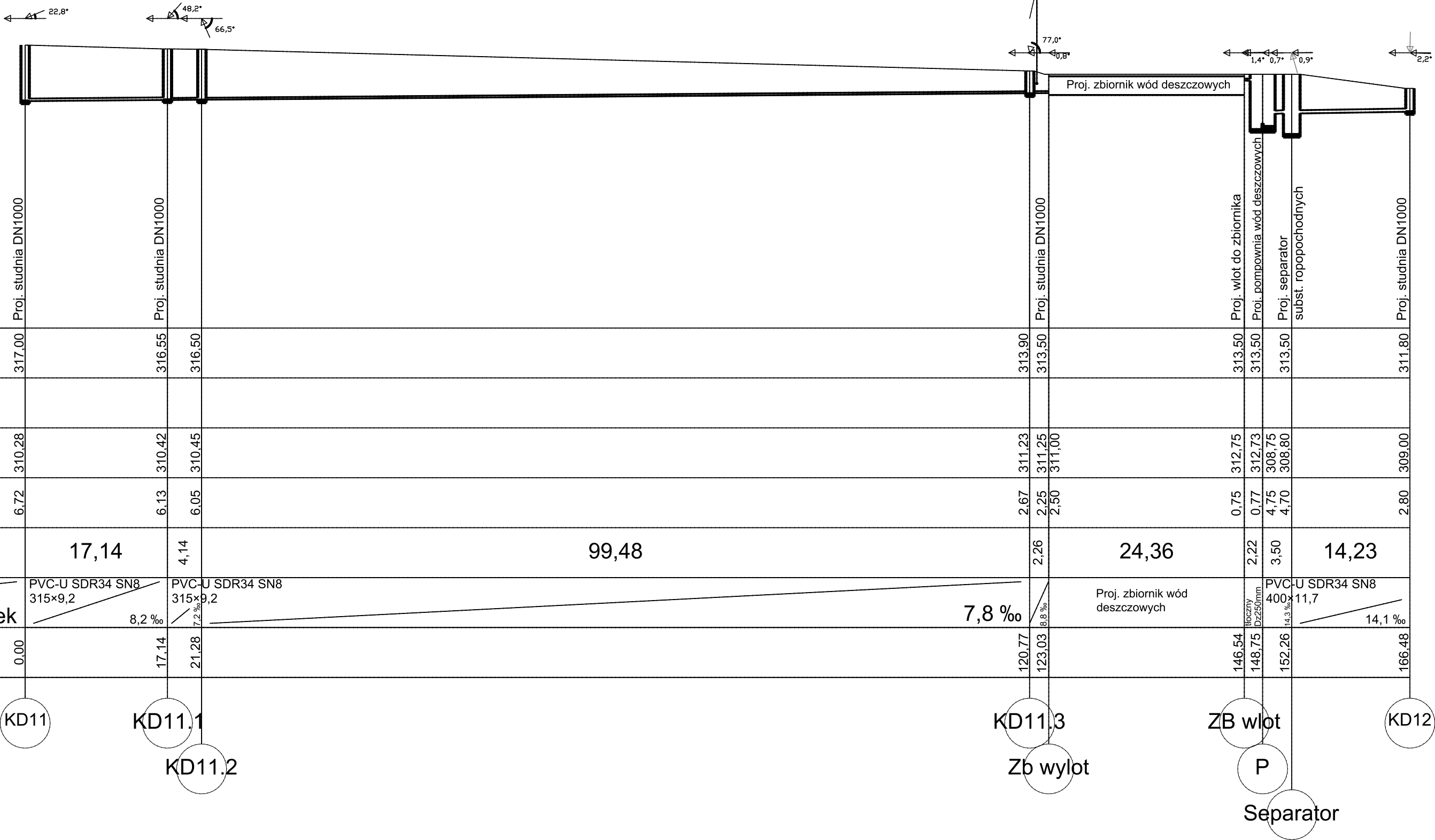
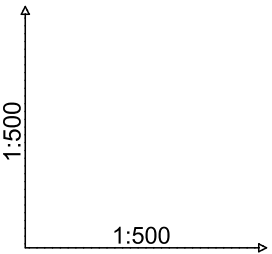
UWAGI ODNOŚNIE PROJEKTU

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOŻNIE POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZAMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGI ZAWARTCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA. INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ PRZYGOTOWUJĄCYCH PROJEKTY DLA TEGO OBIEKTU ORAZ STANEM FAKTYCZNYM INSTALACJI ISTNIEJĄCYCH W BUDYNKU.

INFORMACJE LUB WYMAGANIA PODANE W KTÓREJKOLWIEK CZĘŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ – RYSUNKOWEJ, CZY OPISOWEJ, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY TAK JAKBY ZAWARTE BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI.

IŁOŚCI I DŁUGOŚCI MATERIAŁÓW PRZEDSTAWIONE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ SĄ PODANE ORIENTACYJNIE. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST UWZGLĘDNIENIE WSZYSTKICH ELEMENTÓW, KTÓRE ZOSTAŁY NARYSOWANE I OPISANE LUB NIEUJĘTE A KONIECZNE DO PRAWDŁOWEGO WYKONANIA INSTALACJI I JEJ FUNKCJONOWANIA.

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA NA TERENIE PROJEKTOWANYCH KANAŁÓW I PRZEWODÓW INNYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE ZOSTAŁY ODNALEZIONE W CZASIE INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ.



Poziom porównawczy 283,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	317.00	316.55	316.50	313.90	313.50	313.50	313.50	311.80
Rzędna terenu istniejącego								
Rzędna dna kanału	310.28	310.42	310.45	311.23	311.25	311.00	312.75	309.00
Zagłębienie dna kanału [m]	6.72	6.13	6.05	2.67	2.25	2.50	0.75	2.80
Odległości [m]		17,14	4,14	99,48	2,26	24,36	2,22	14,23
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 SN8 315×9,2		PVC-U SDR34 SN8 315×9,2		Proj. zbiornik wód deszczowych		PVC-U SDR34 SN8 400×11,7	
Spadek		8,2 ‰	7,2 ‰	7,8 ‰	8,8 ‰		4,3 ‰	14,1 ‰
Długość trasy [m]	0,00	17,14	21,28	120,77	123,03	146,54	148,75	152,26



Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA DROGI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DLA BUDOWY ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH		BLANC_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl			
			Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY I PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Projektował	mgr inż. Mariusz Baran upr. nr SLK/7466/PBS/18 w specj. instalacyjnej (inst. sanitarne)	Podpis	Branża	INSTALACJE SANITARNE		
			Tytuł rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej cz. 2		
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Kisielow upr. nr 40/05/ZG w specj. instalacyjnej (inst. sanitarne)	Podpis	Nr projektu	2007	Skala	1:500/500
			Data	04.2021	Nr rysunku	03