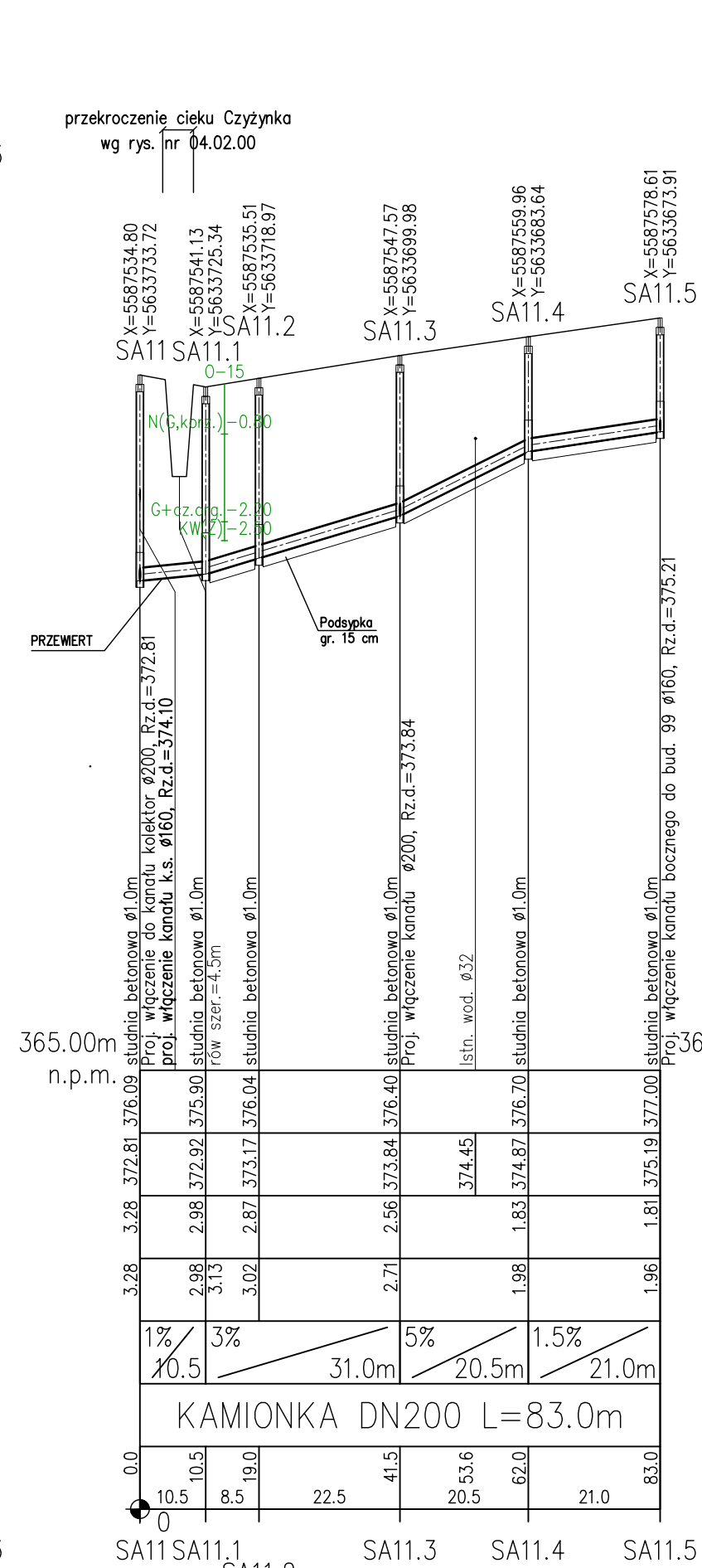


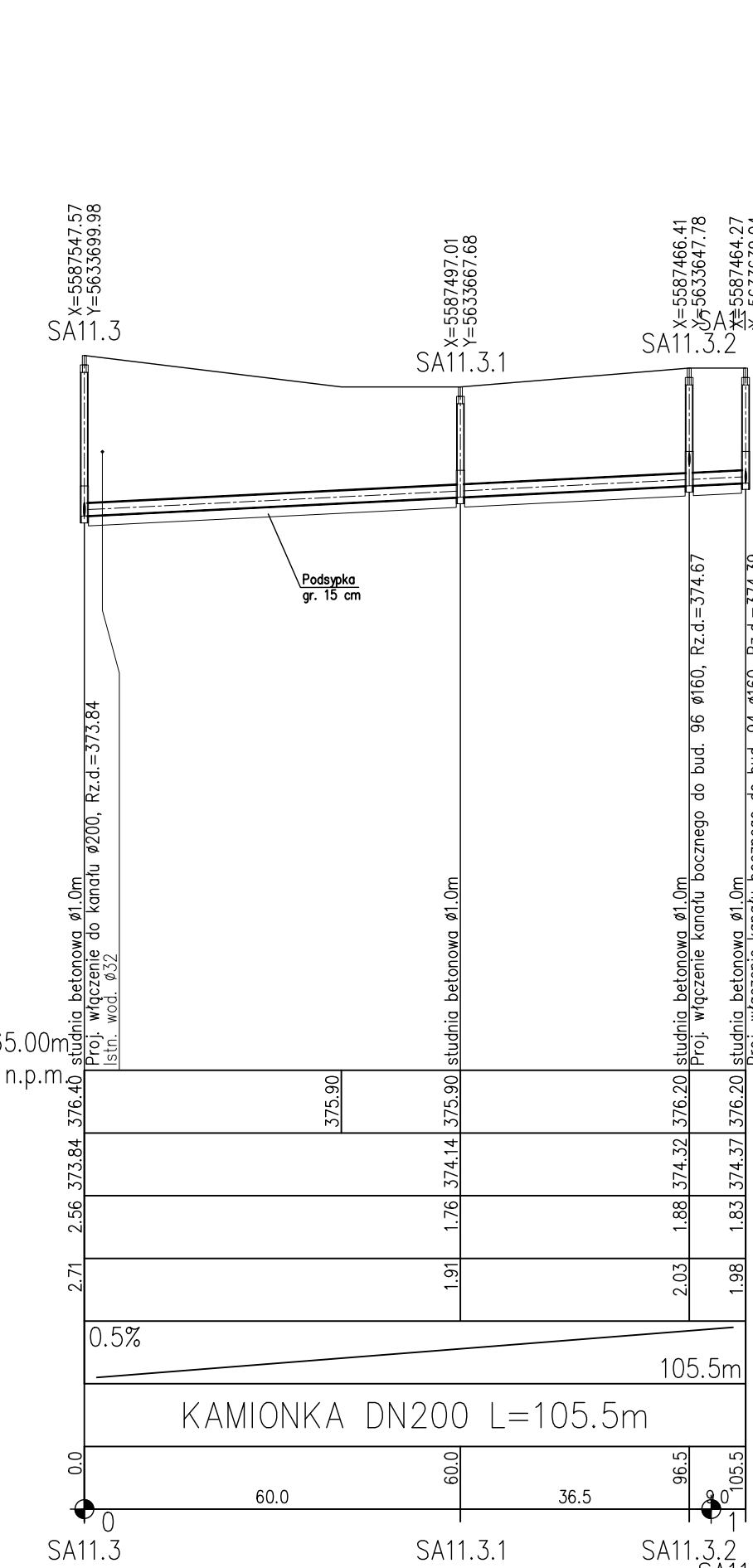
POZIOM PORÓWNAWCZY 360.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.86	3.01	3.01	3.01
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.12	2.27	2.27	2.27
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.70	1.85	1.85	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.7% / 17.6m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200 L=83.0m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	8.8	17.6	



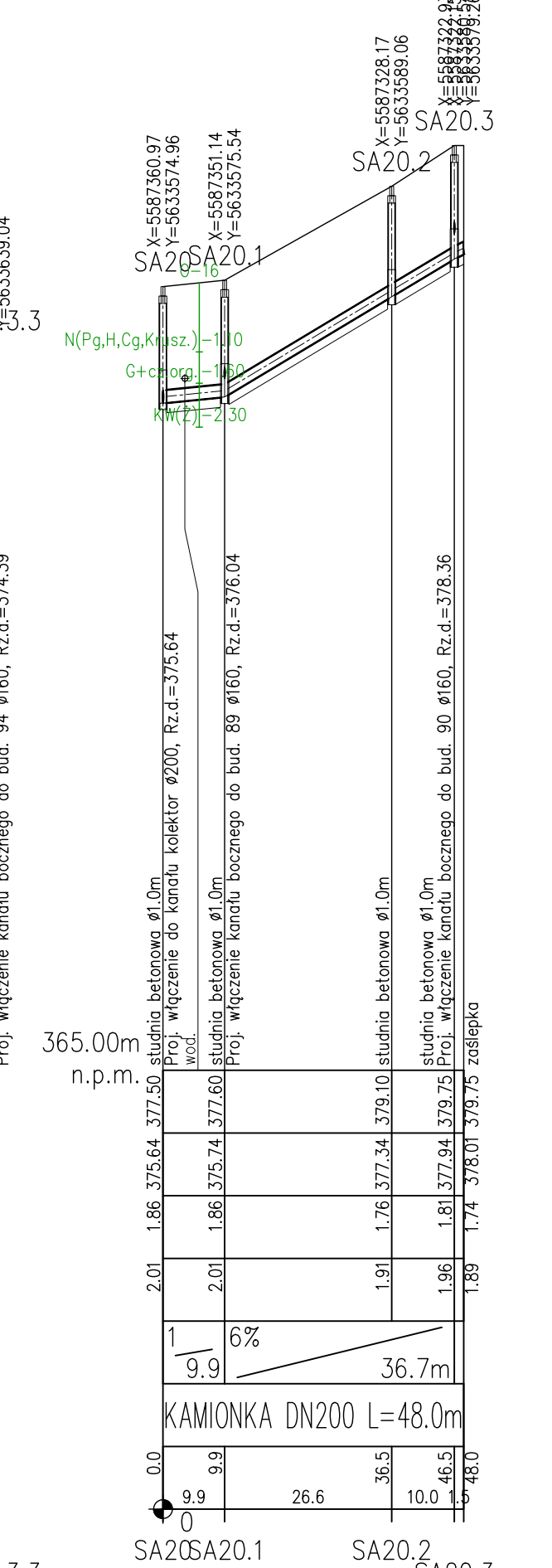
365.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.						
RZĘDNA DNA KANAŁU	3.28	2.98	3.13	3.02	2.71	3.74.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.86	2.98	3.13	3.02	2.71	3.74.45
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.70	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% / 10.5m, 3% / 31.0m, 5% / 20.5m, 1.5% / 21.0m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200 L=83.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.5	8.5	19.0	22.5	41.5



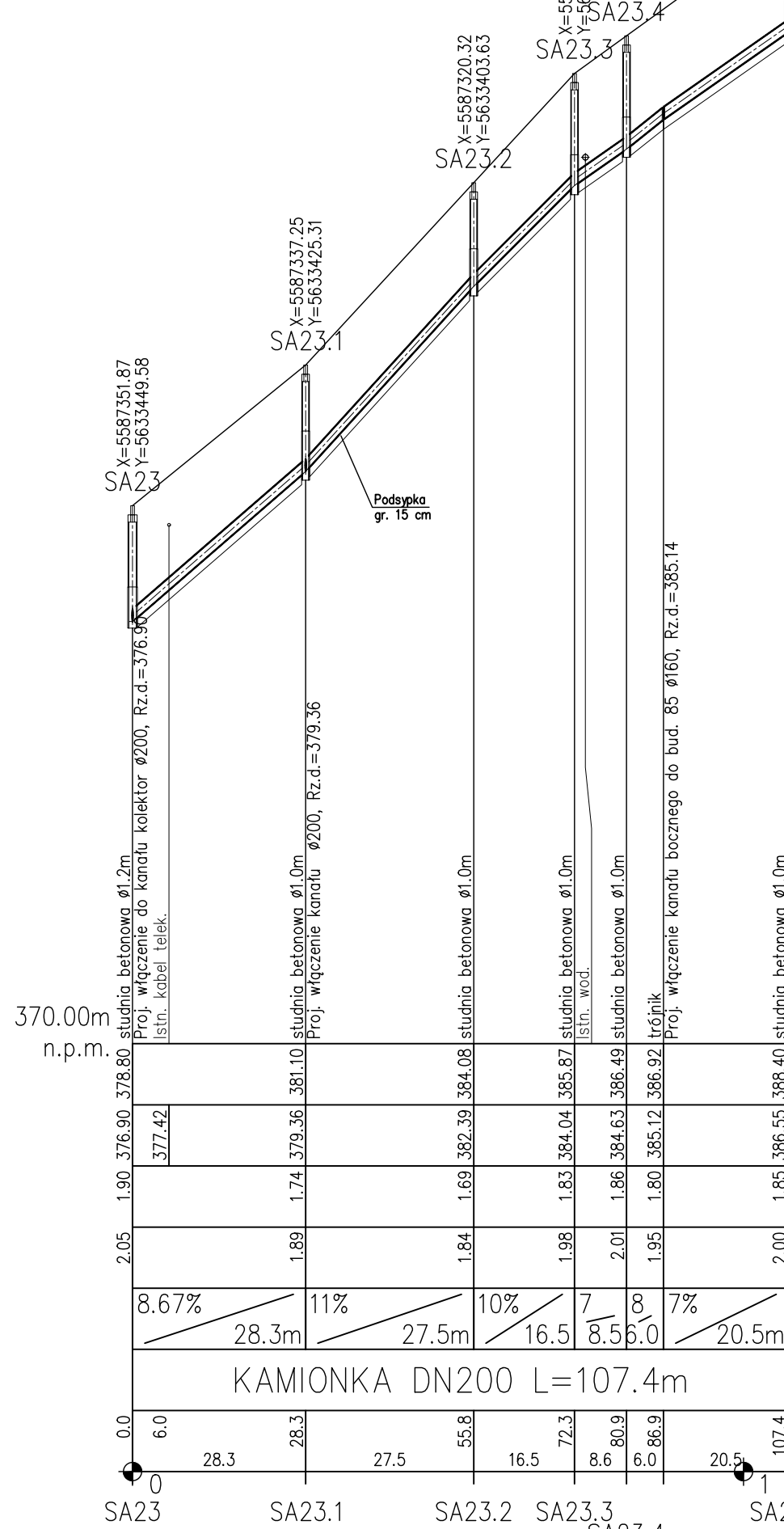
365.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.71	1.91	2.03	1.98
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.12	2.27	2.27	2.27
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.70	1.85	1.85	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 105.5m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200 L=105.5m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	60.0	36.5	96.5



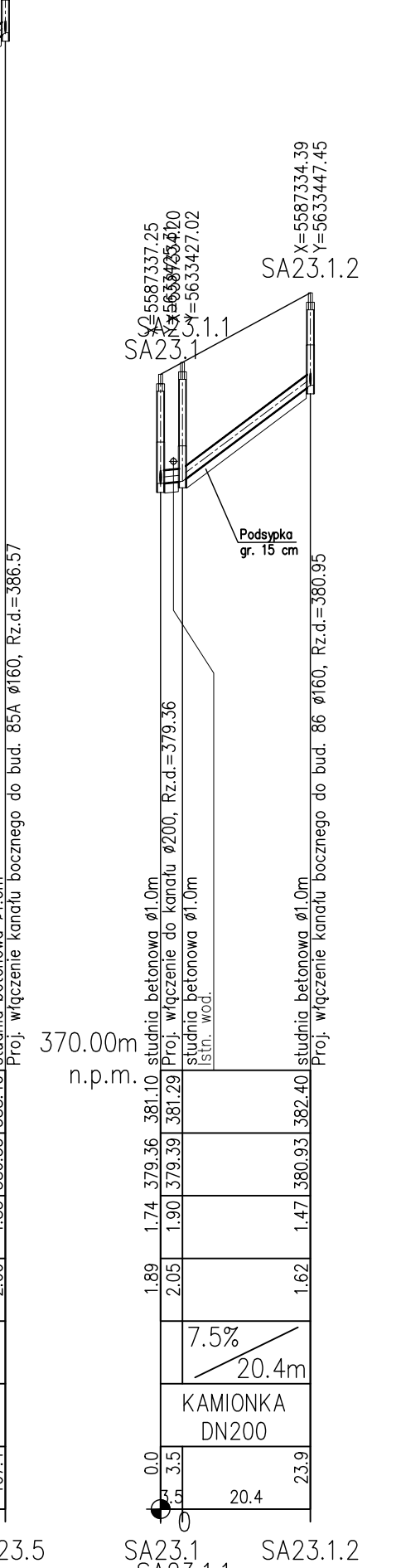
370.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.01	1.91	1.96	1.89
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.86	1.86	1.86	1.86
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.70	1.85	1.85	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	1 / 9.9m, 6% / 36.7m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200 L=48.0m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.9	26.6	36.5



370.00m n.p.m.


RZĘDNA TERENU ISTN.						
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.90	1.89	1.84	1.98	2.01	1.95
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.70	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.67% / 28.3m, 11% / 27.5m, 10% / 16.5m, 7% / 8.5m, 8% / 6.0m, 7% / 20.5m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200 L=107.4m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.0	28.3	27.5	55.8	72.3



370.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.89	1.62
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.86	1.86
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.70	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.5% / 20.4m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200	
ODLEGŁOŚCI	0.0	23.9

Zlewnia A



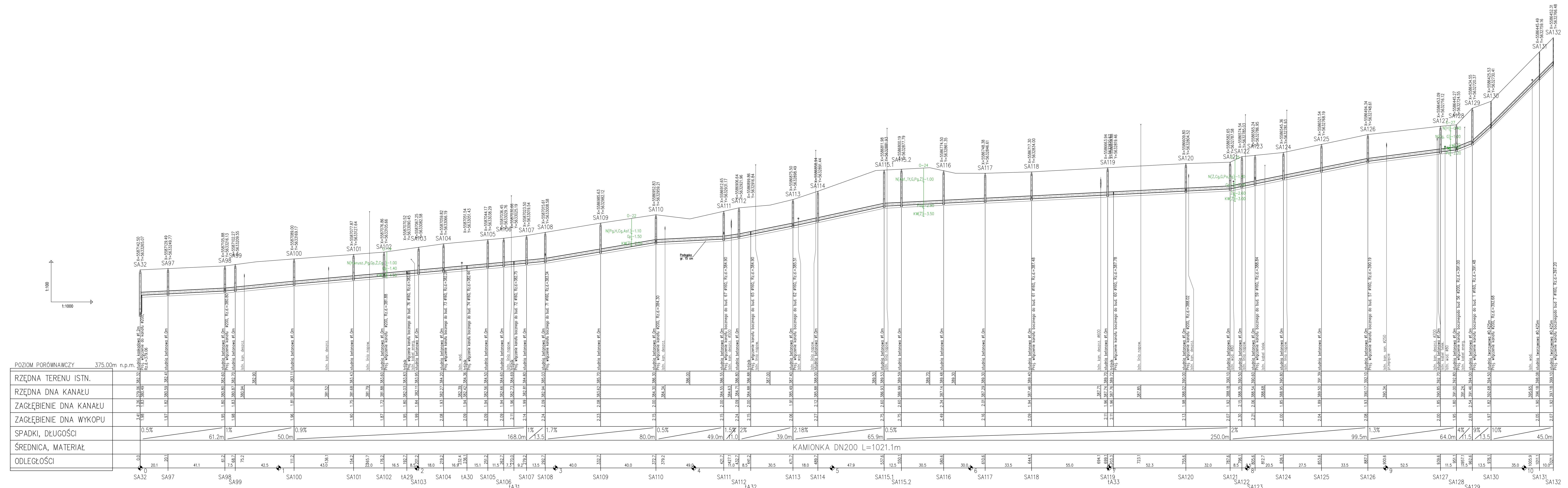
**KOLEKTOR
SERWIS**
64-100 LESZNO, ul. Kmiećca 69
tel/fax 65 526 77 00

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR
**WAŁBRZYŃSKI ZWIĄZ
WODOCIĄGÓW I KANAŁI**
AL. WYZWOLENIA 39 58-300

OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU

PROFYLE PODŁUŻNE KA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RY
mgr inż. T. RZEZNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/PODS/14 specjalność: instalacyjno - inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu		1:100/1000	03.0
mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność: instalacyjno - inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
		13.04.2016	IS
			STADIUM
			PB



POZIOM PORÓWNAWCZY	375.00m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEĞAŁOŚCI		

Zlewnia A

KOLEKTOR S.F.T.W. S.
64-100 LESZNO ul. Kościelna 69
tel./fax 88 526 77 00

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR
WALBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIEGÓW I KANALIZACJI
AL. WYŻOLENIA 39 58-300 WALBRZYCH
OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU

PROJEKTANT
mgr inż. T. RZEŹNIK
specjalność: hydrogeologia - inżynieria
catering WOB i Poczta

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. K. JAWAK
specjalność: hydrogeologia - inżynieria

DATA OPRACOWANIA
13.04.2016

BRANŻA
IS

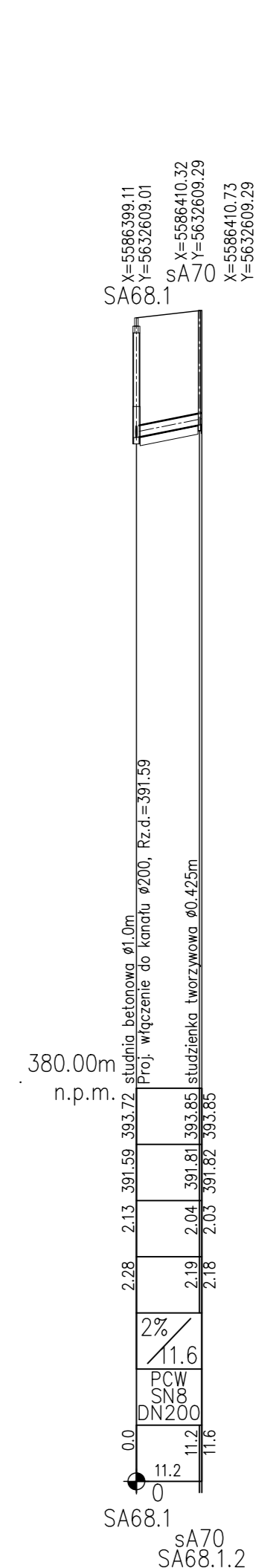
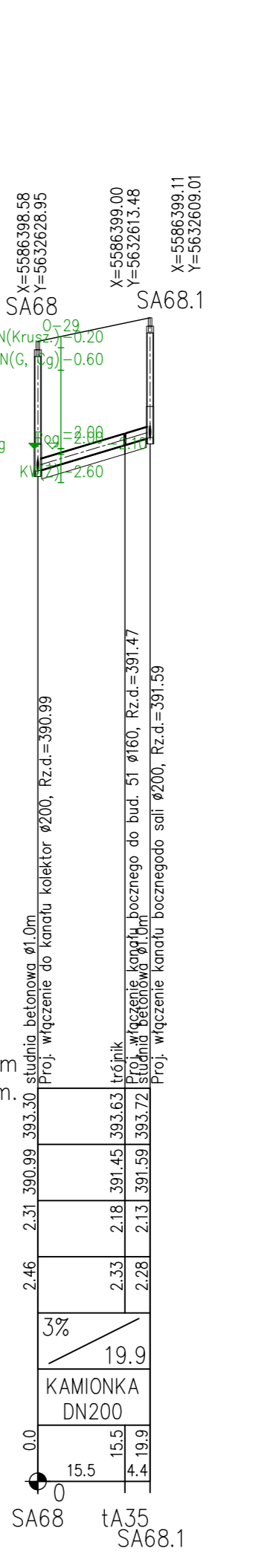
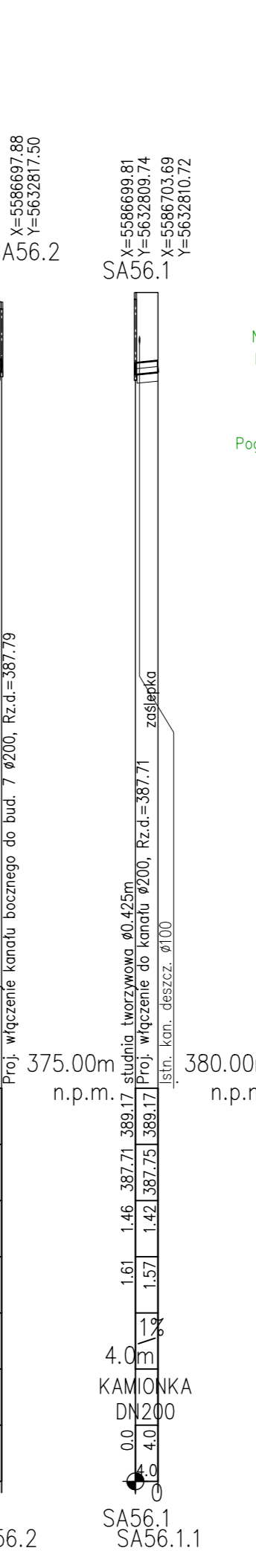
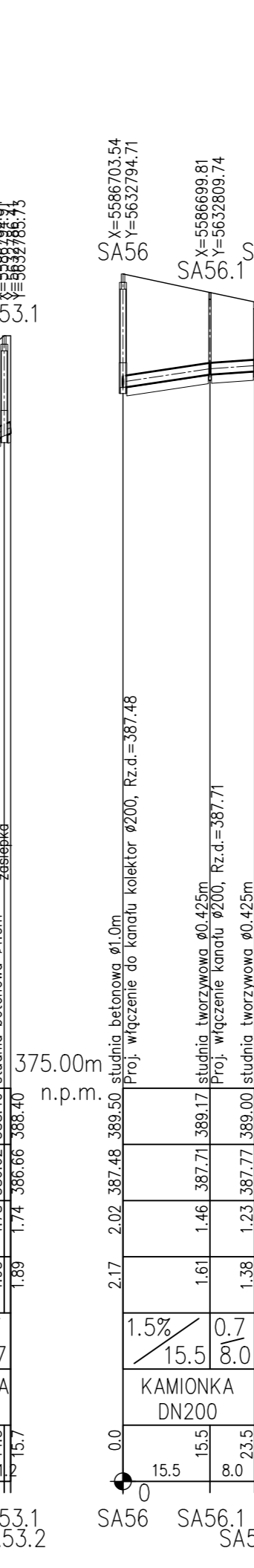
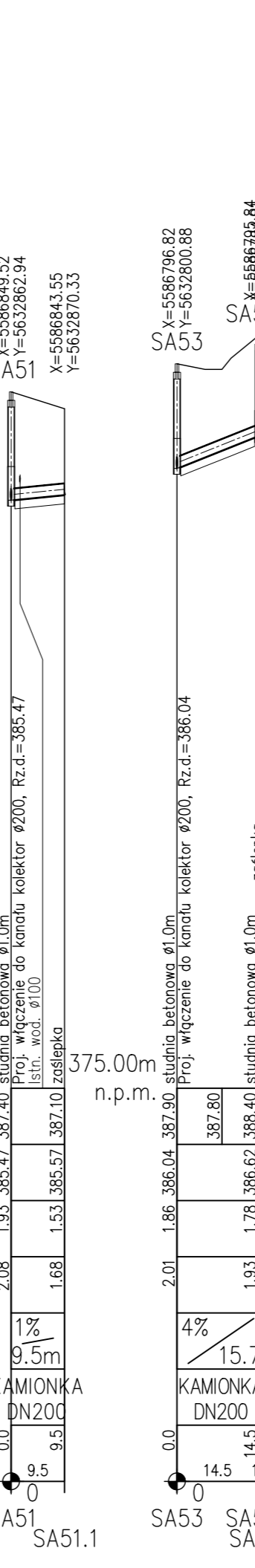
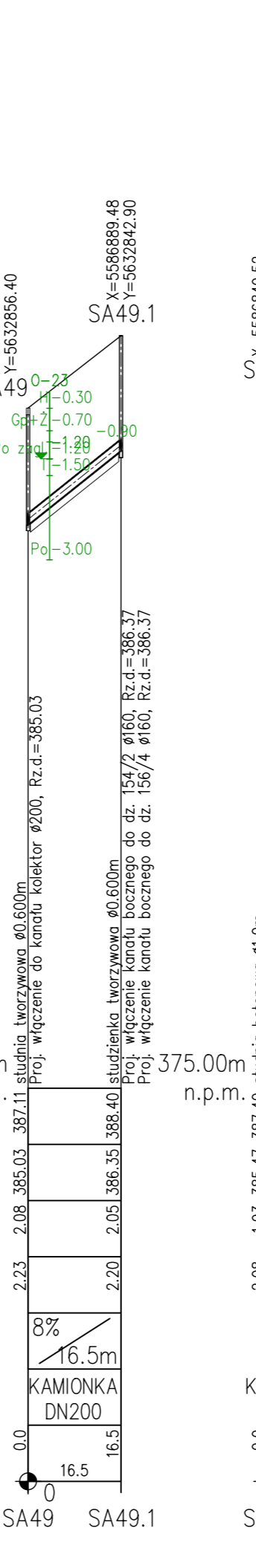
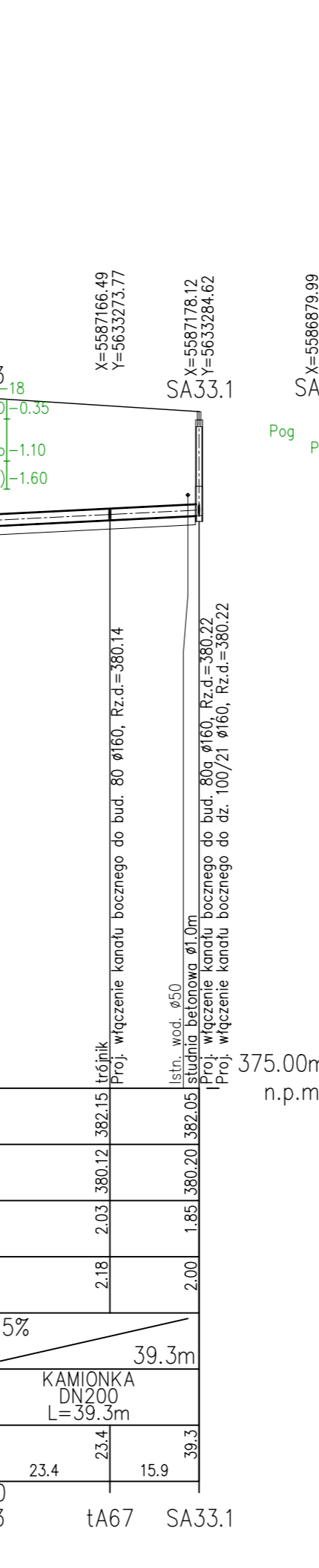
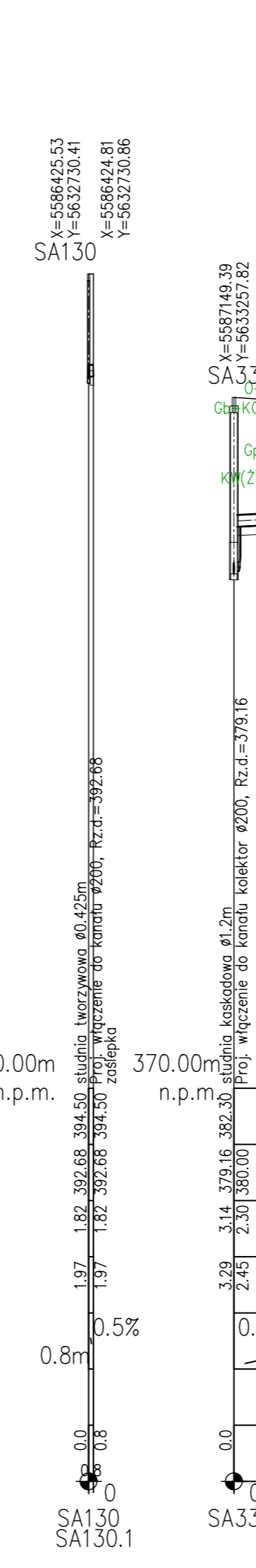
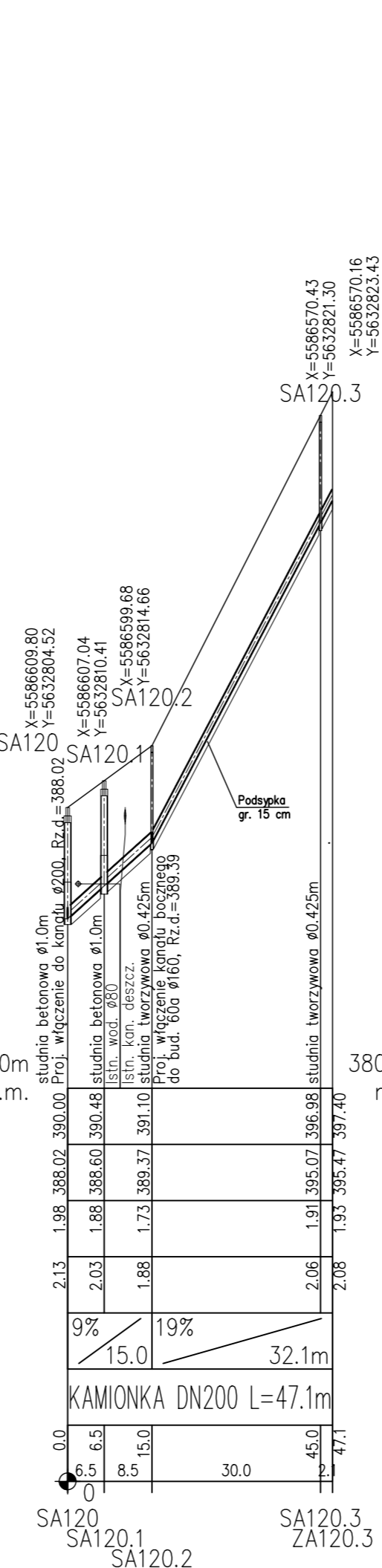
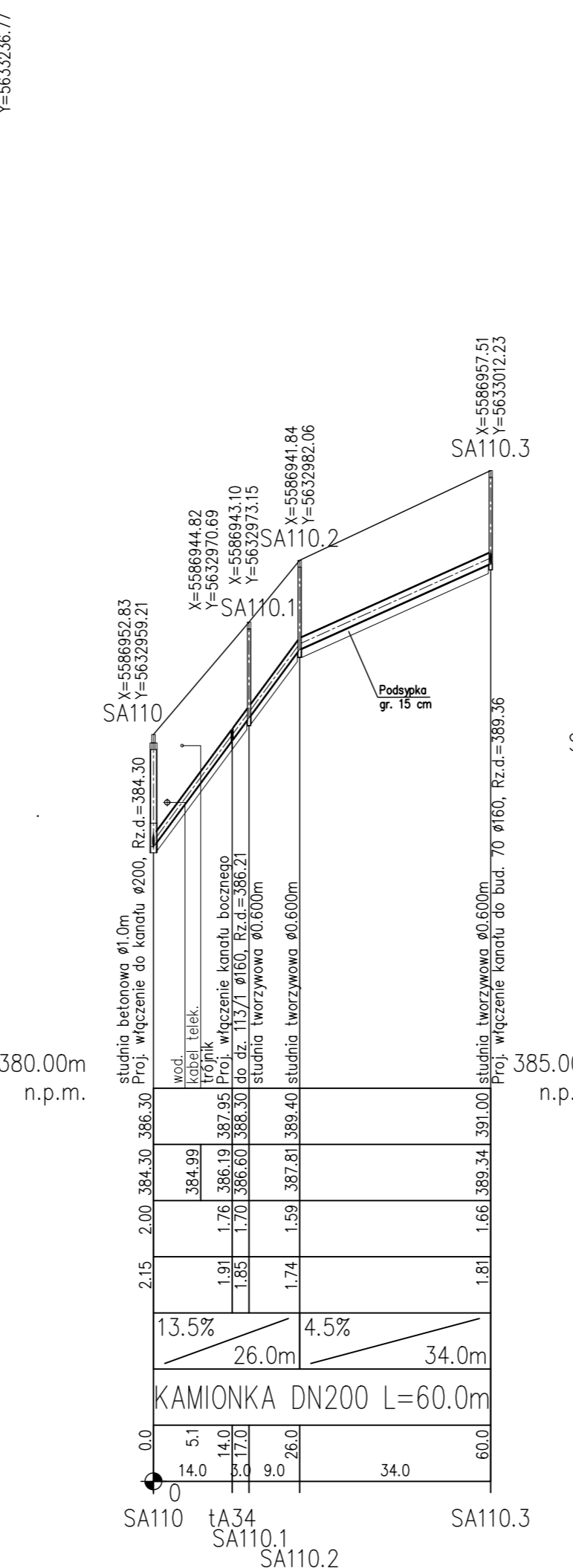
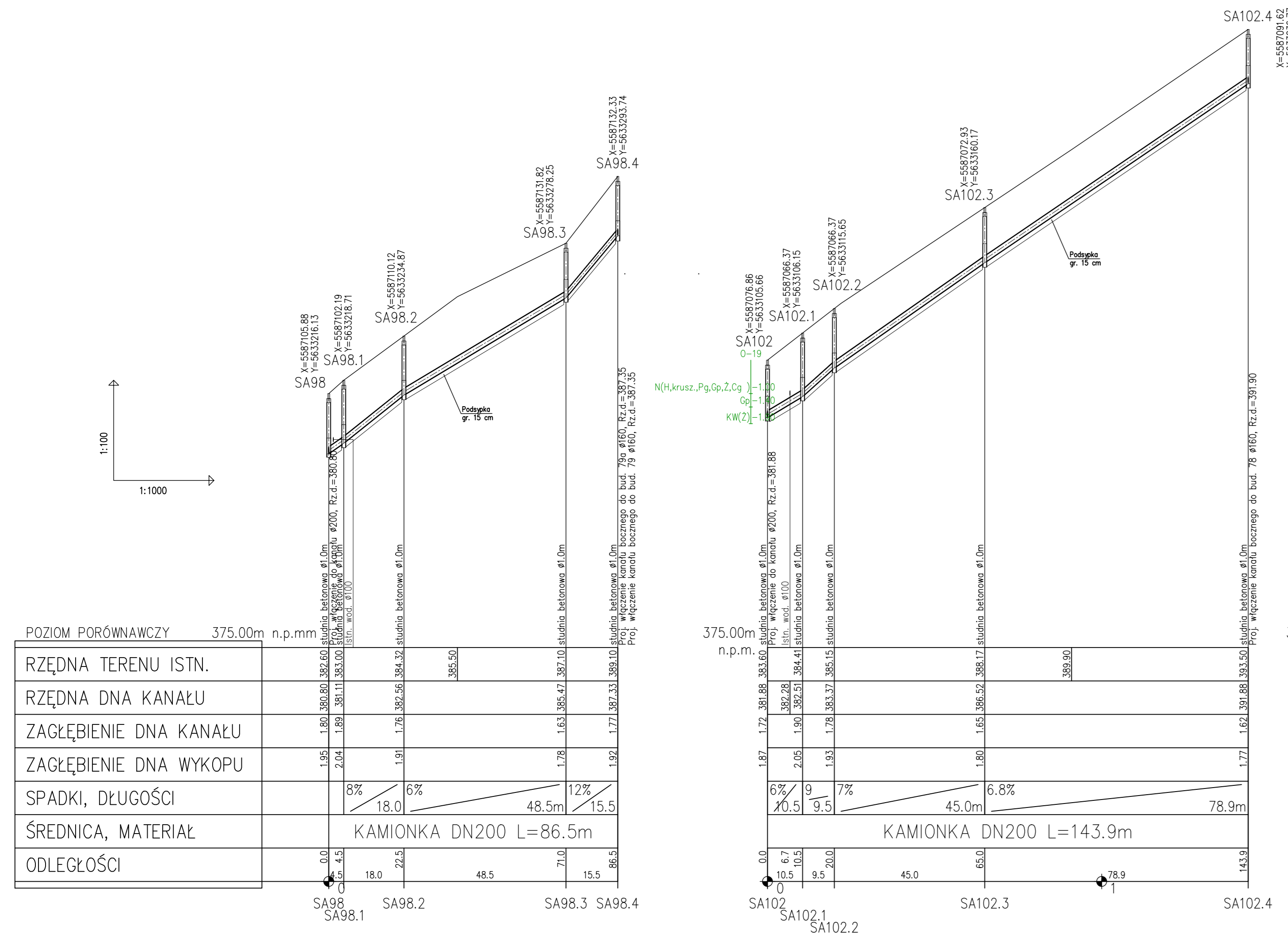
STADIUM
PB

NR OBJEKTU
I

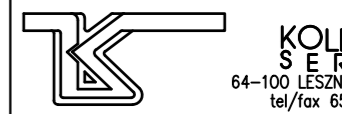
PROFYLE PODŁUŻNE KANAŁÓW

SKALA
1:100/1000

03.04.00



Zlewnia A

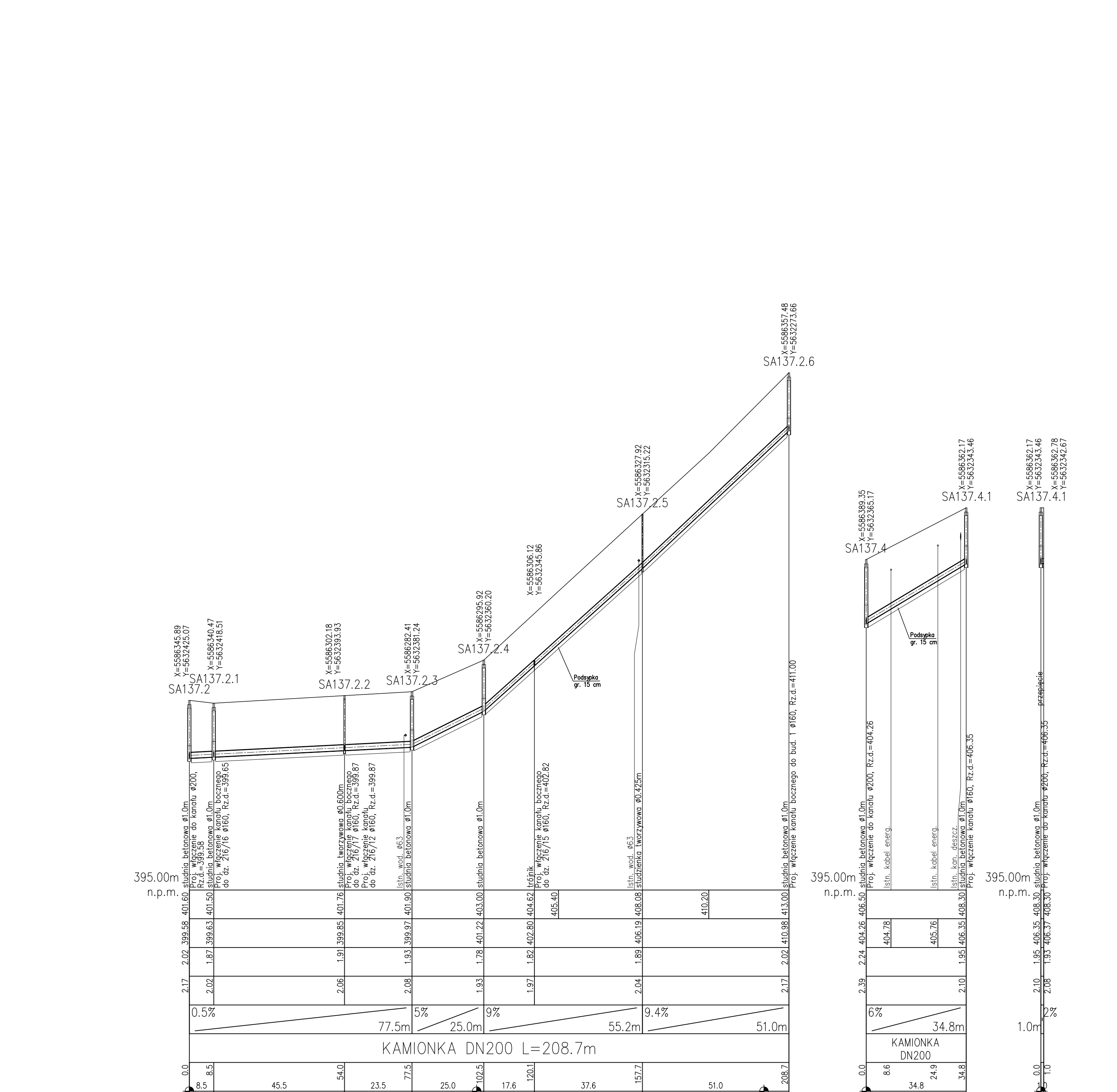
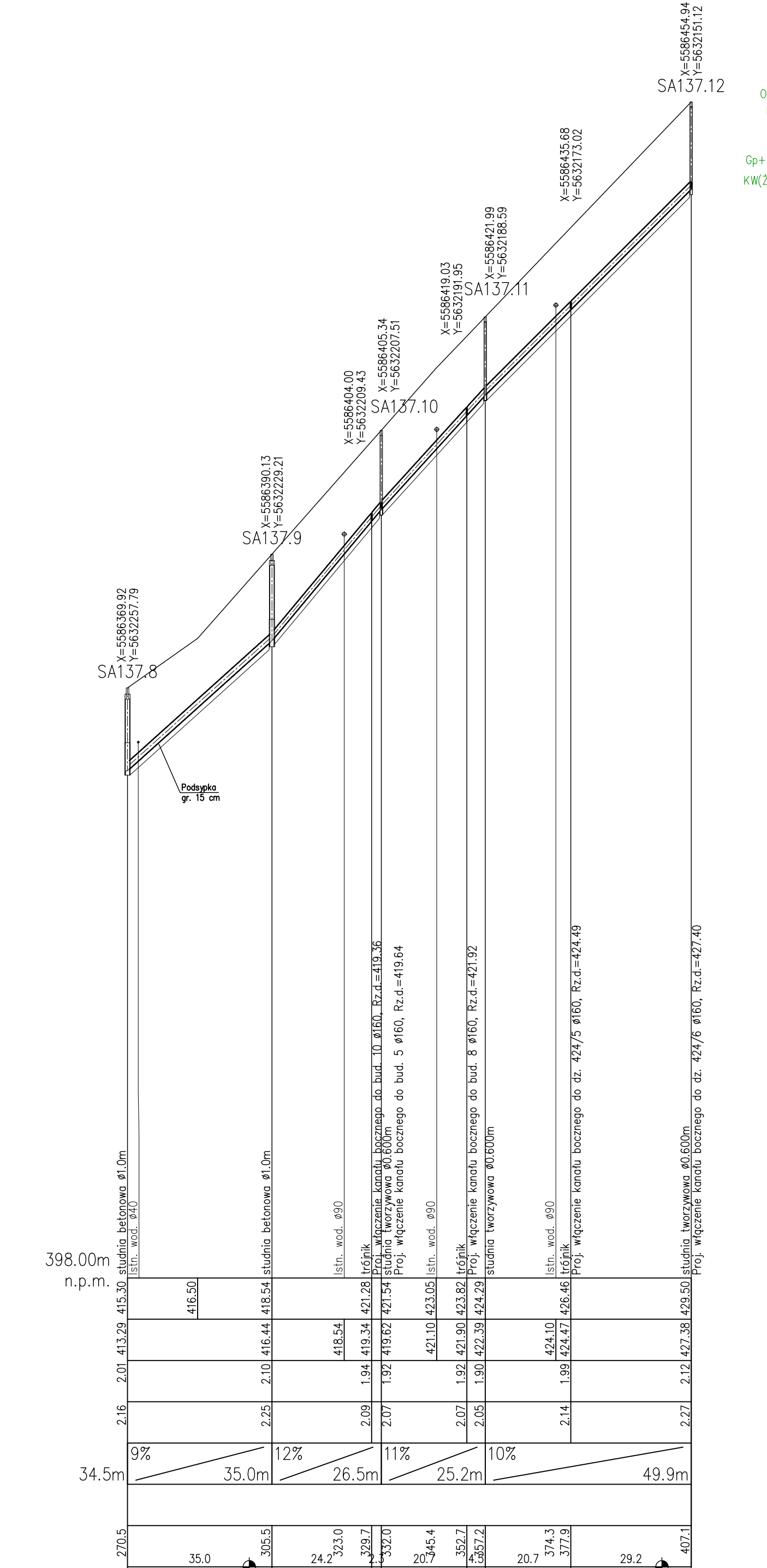
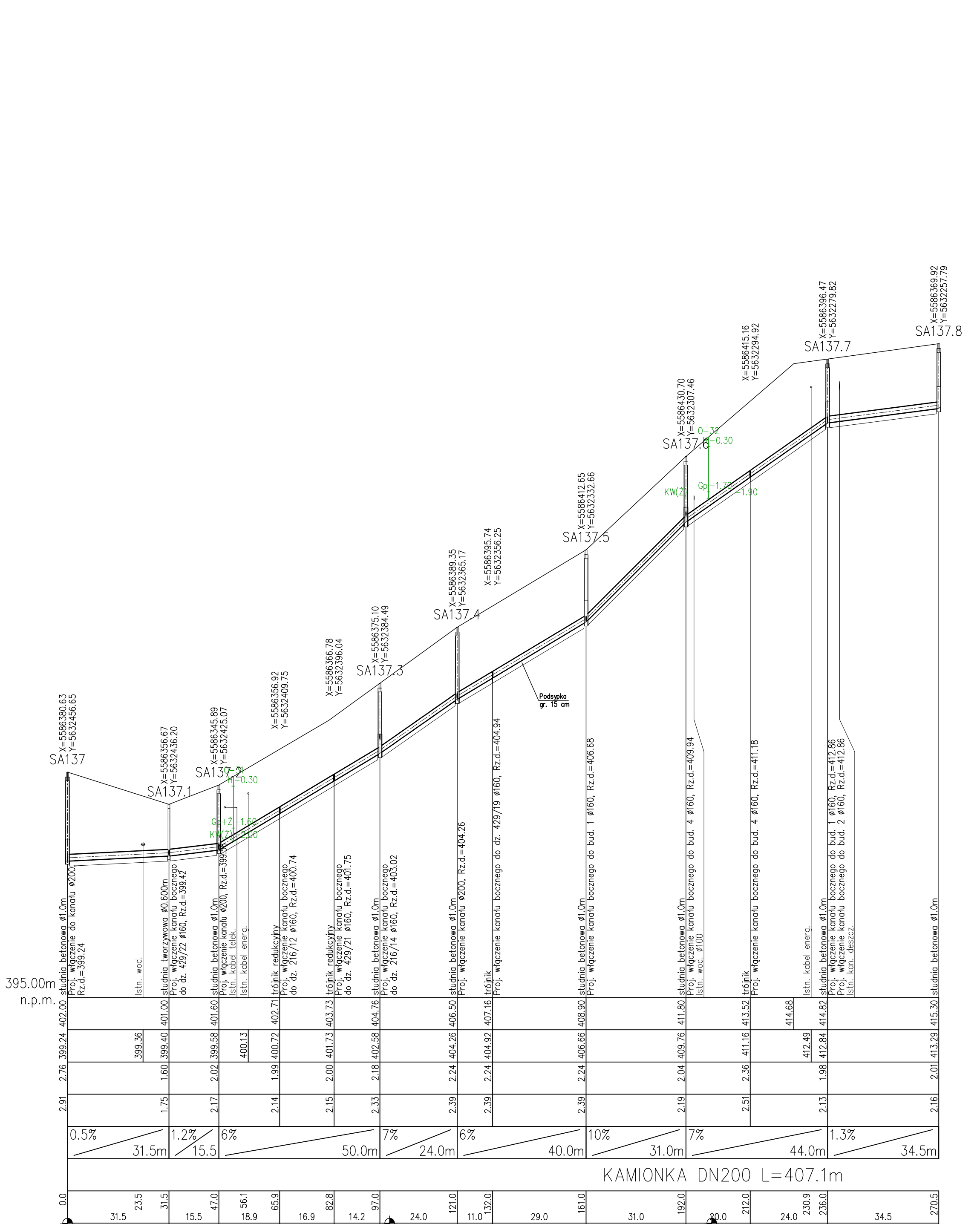
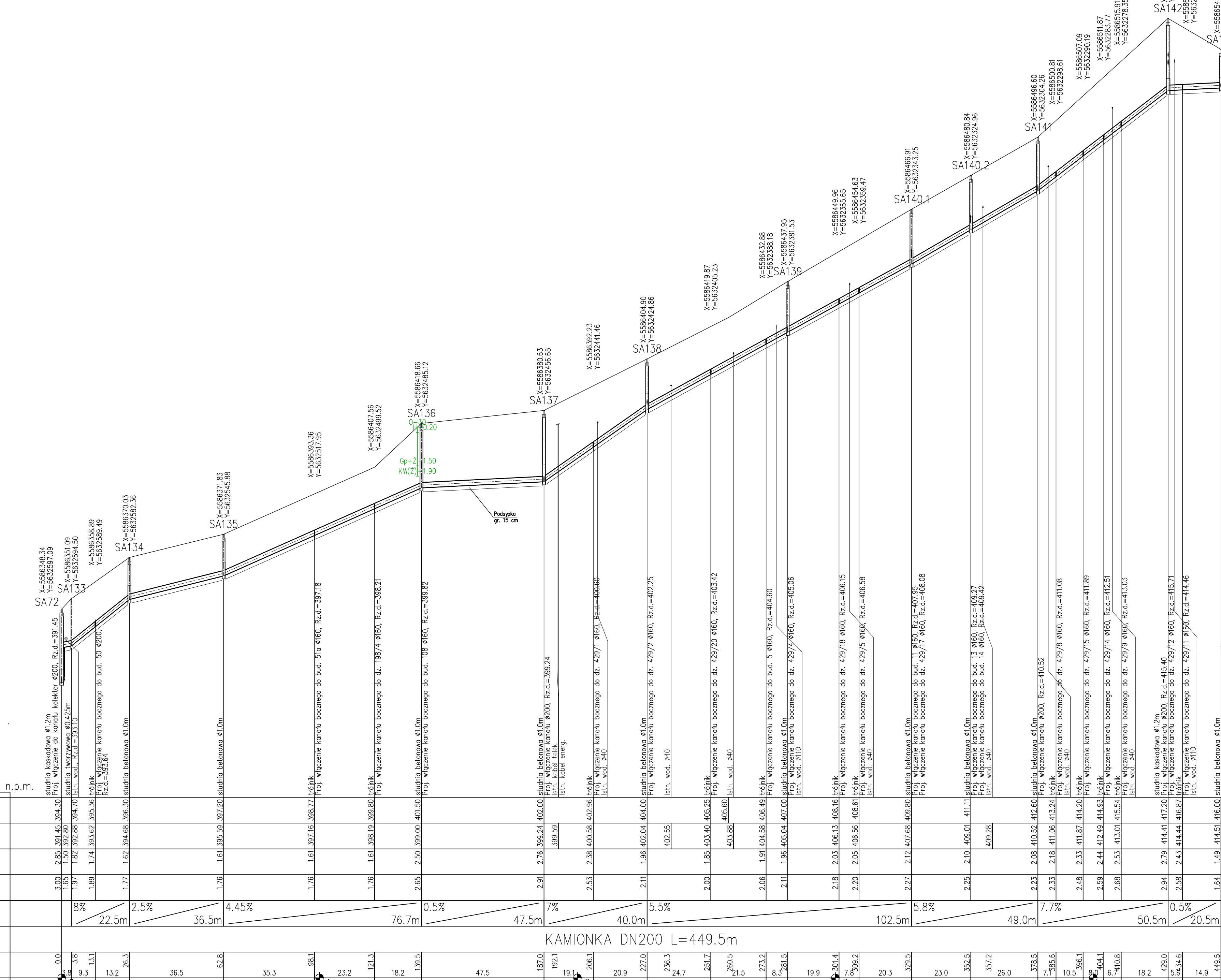
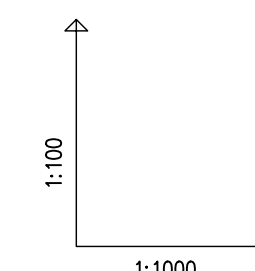


KOLEKTOR S.P. RZĘZNIK
64-100 LESZNO ul. Miejska 69
tel./fax 65 526 77 00

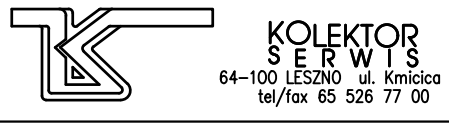
ZAMAWIAJĄCY INWESTOR
WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
AL. WYŻOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH
OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU

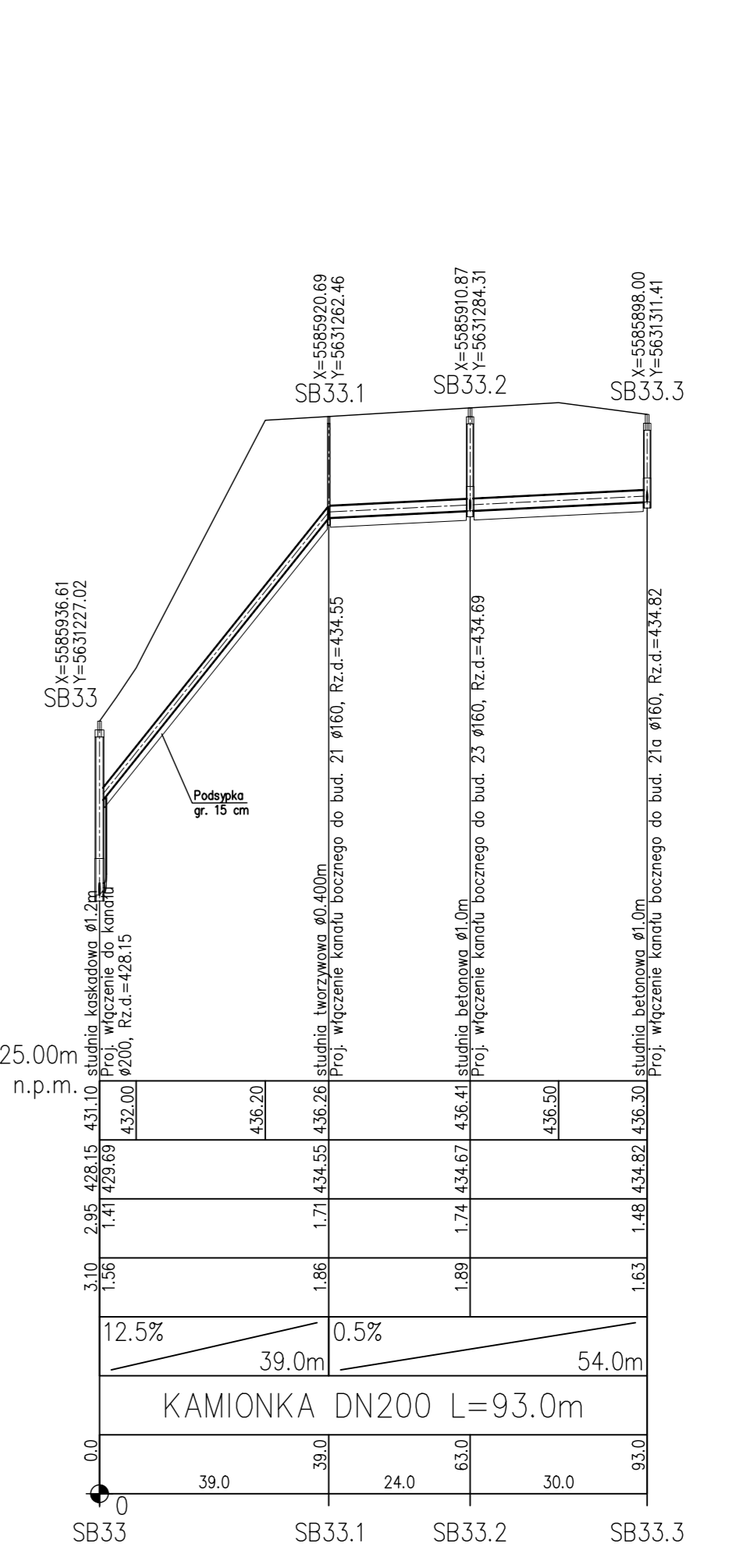
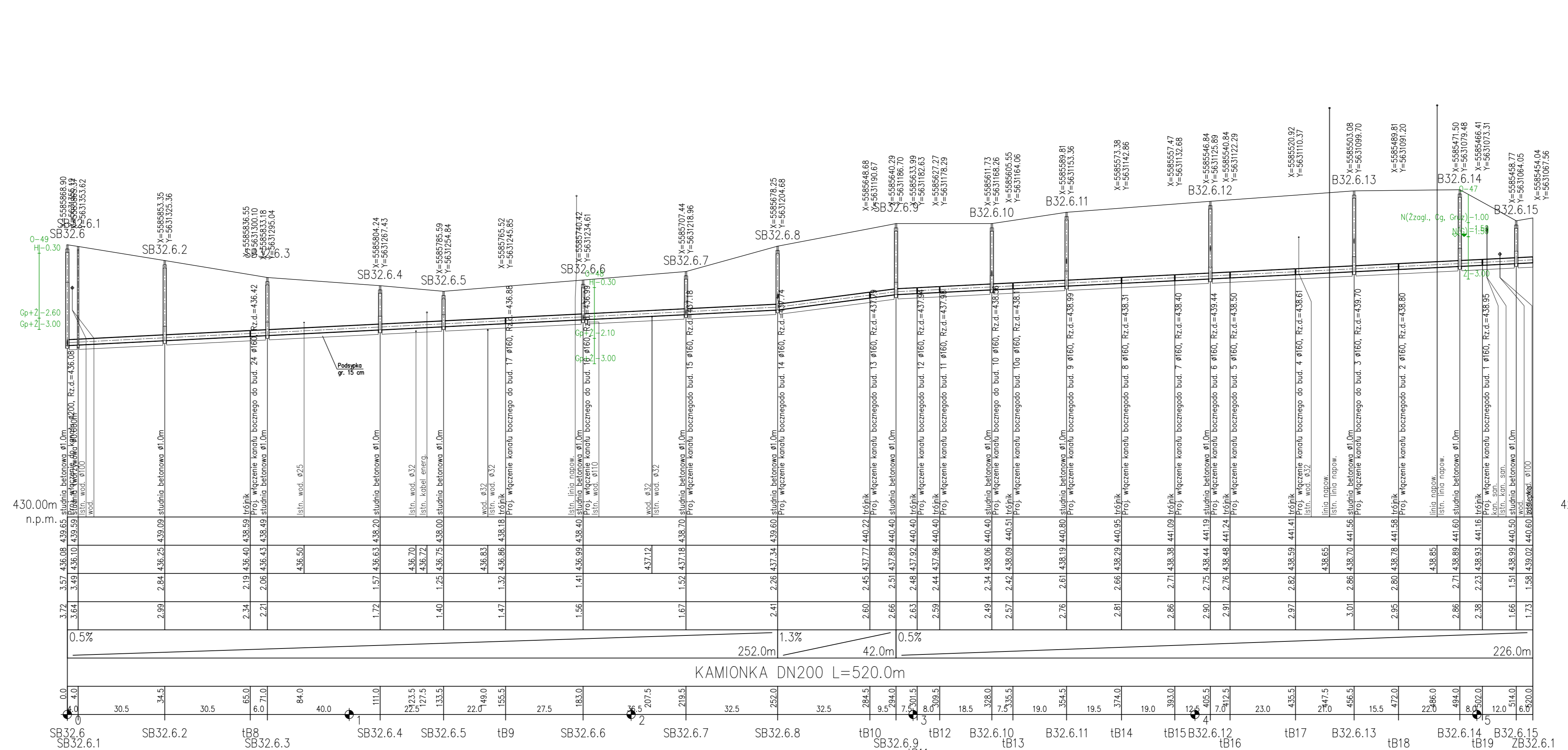
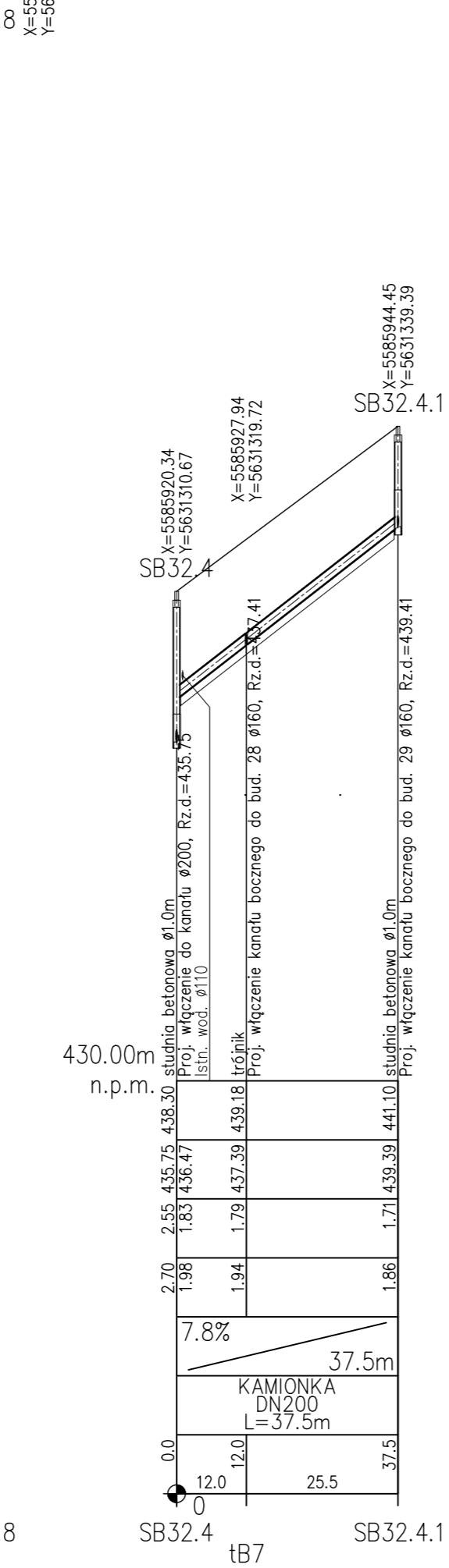
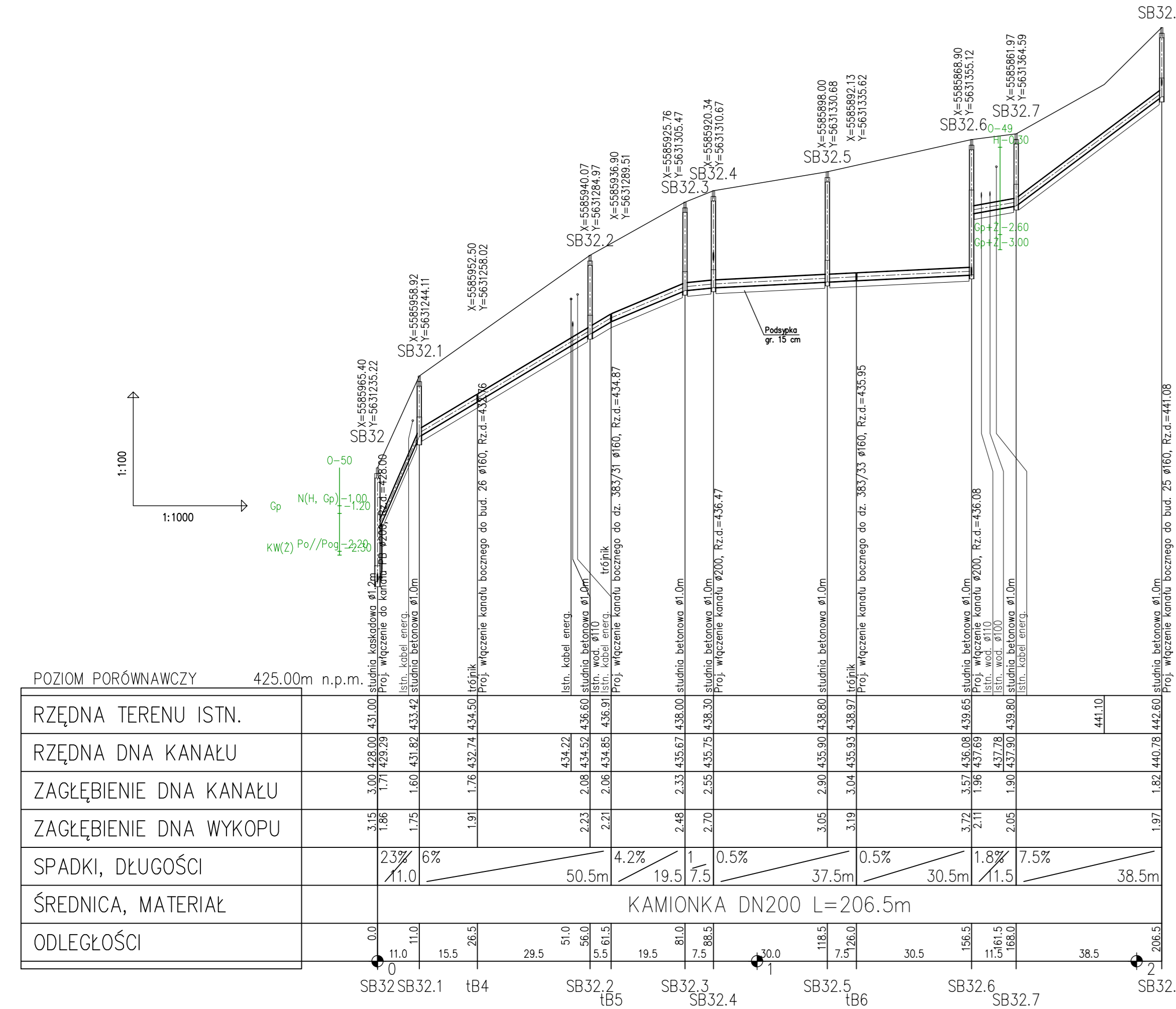
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZĘZNIK uprawnienie projektowe nr Wp/0275/P005/14 specjalność: Instalacyjno - inżynierska działek: 1008 = Instalacja			1:100/1000		03.05.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienie spr. nr 43/n/P4/La specjalność: Instalacyjno - inżynierska			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
				13.04.2016	IS	PB	I

POZIOM PORÓWNAWCZY	387.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	



Zlewnia A

 KOLEKTOR SIERPIEWSKI BIURO SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I WYKONANIA PRAC W OBRĘBIE STAREGO BOGDANOWICZÓW – BIURO SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I WYKONANIA PRAC W OBRĘBIE STAREGO BOGDANOWICZÓW	ZBIÓRKA PROJEKTOWA mgr inż. T. KUCZERA mgr inż. M. KUCZERA mgr inż. M. KUCZERA mgr inż. M. KUCZERA	UMOWIENIOWY INŻYNIER WAŁBRZYŃSKI ZWIĄZEK WODOCIECZÓW I KANAŁIZACJI AL. WYKONANIA PRAC W OBRĘBIE STAREGO BOGDANOWICZÓW – BIURO SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I WYKONANIA PRAC W OBRĘBIE STAREGO BOGDANOWICZÓW
	PROJEKTANT mgr inż. T. KUCZERA mgr inż. M. KUCZERA mgr inż. M. KUCZERA mgr inż. M. KUCZERA	PROJEKT 1:100/1000 03.06.00



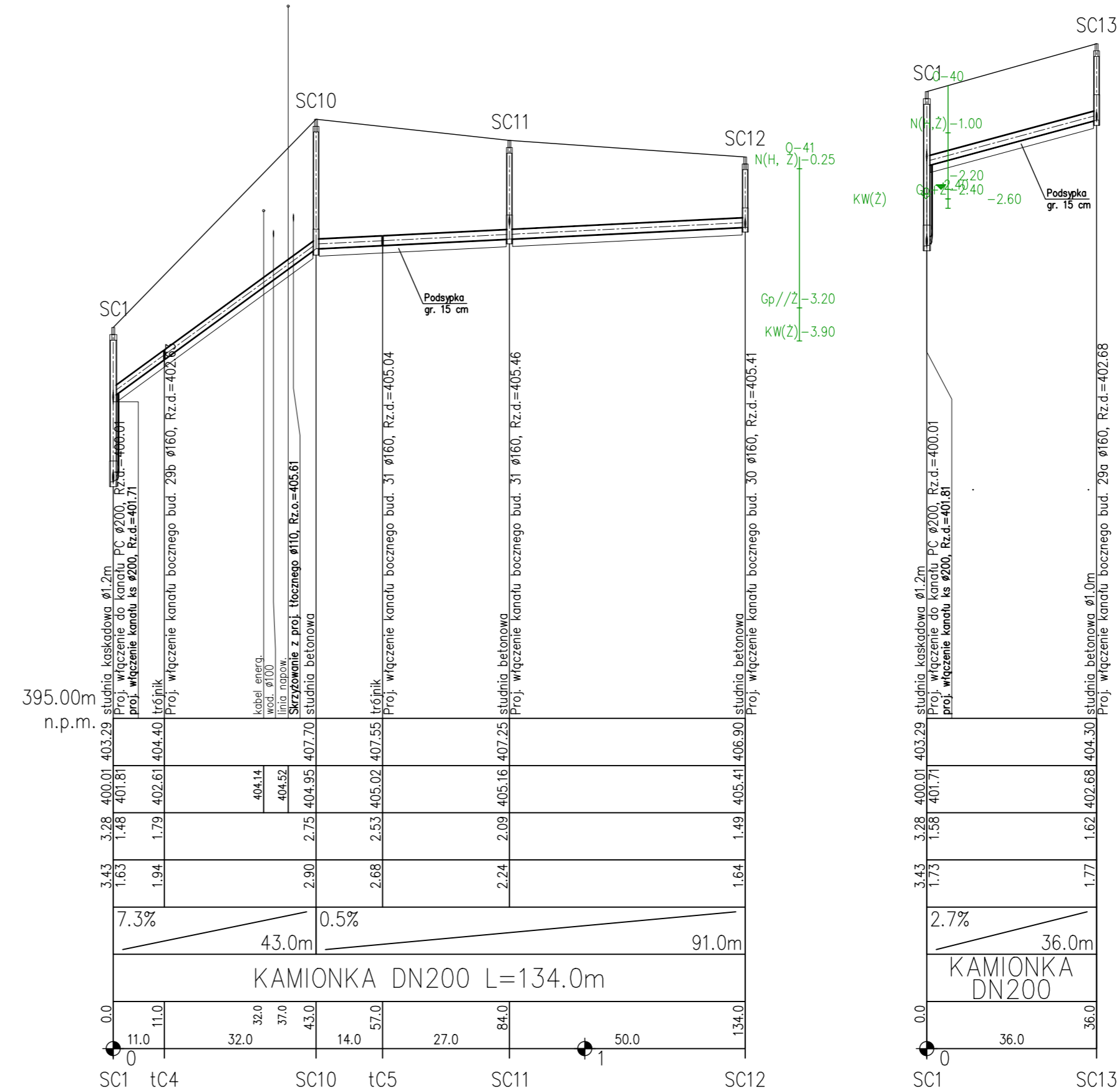
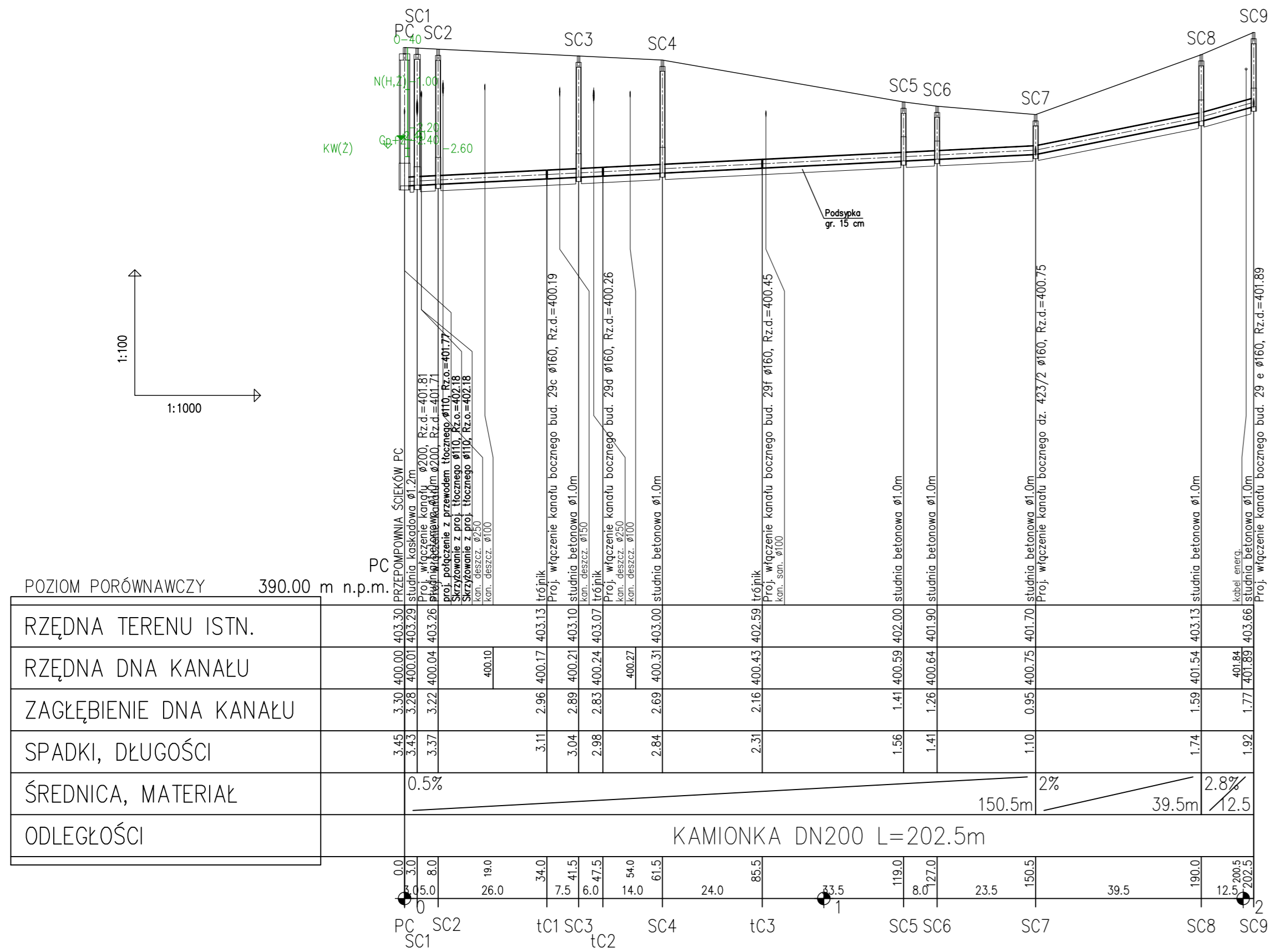
Zlewnia B

KOLEKTOR SERWIS
64-100 LESZNO ul. Kmiciego 69
tel./fax 65 526 77 00


WALBRZYŃSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WALBRZYCH
OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU

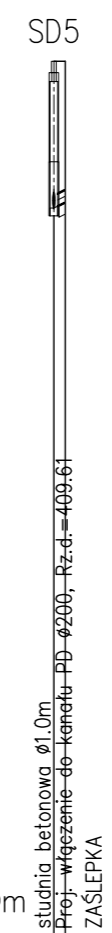
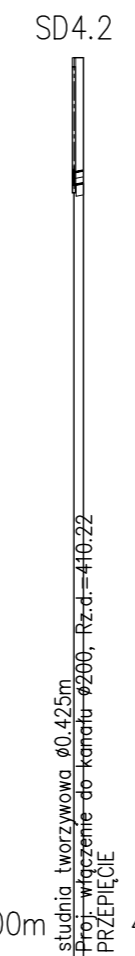
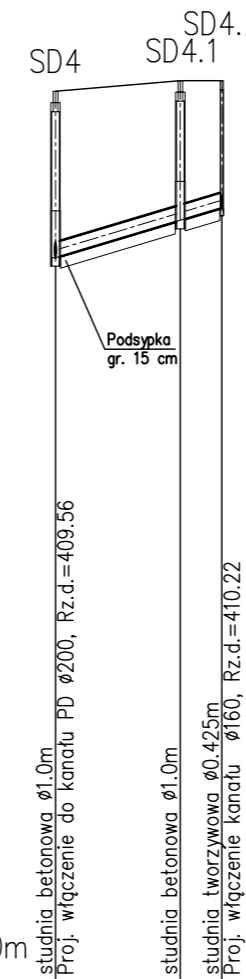
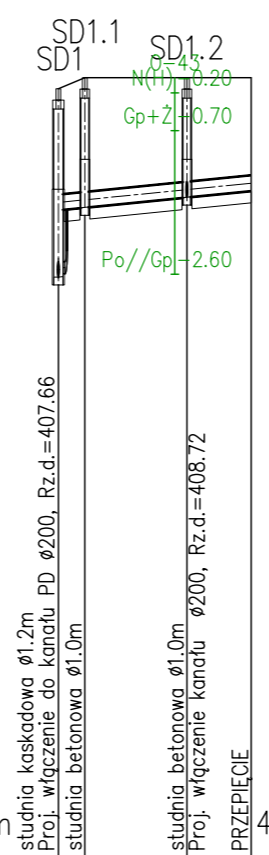
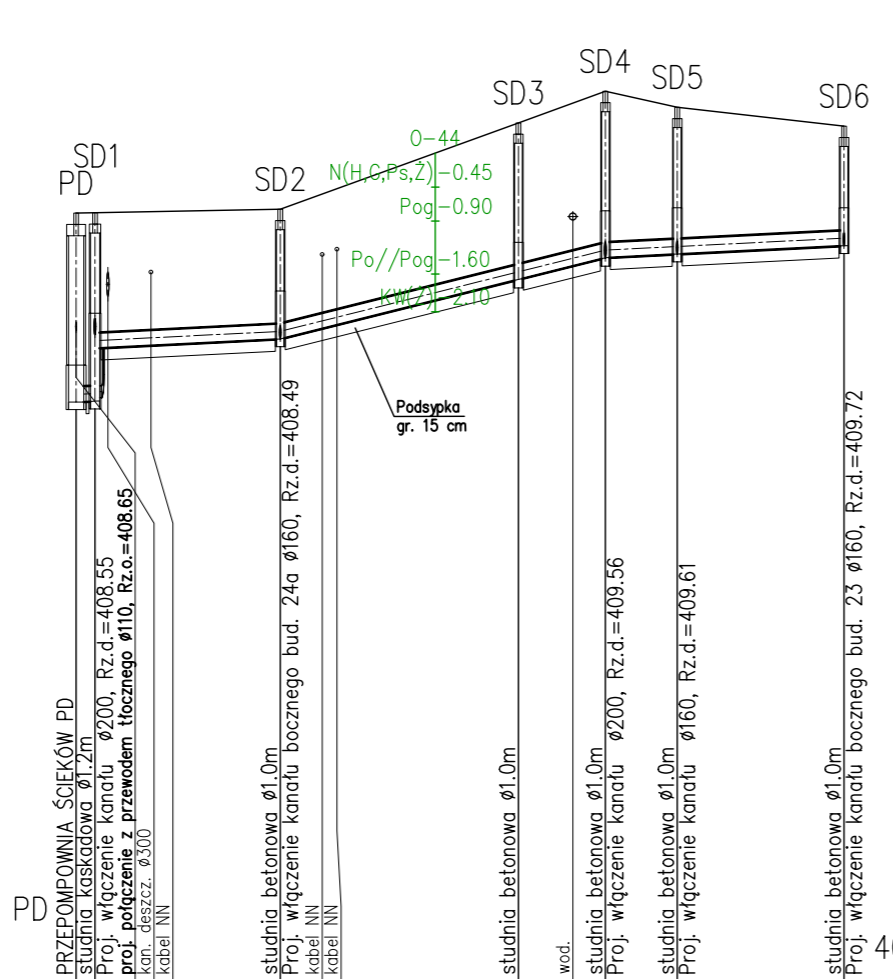
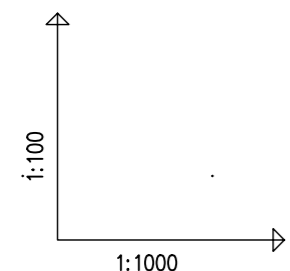
PROFYLE PODŁUŻNE KANAŁÓW

ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŹNIK mgr inż. J. KRZYŻAK mgr inż. J. KRZYŻAK	PROJEKTANT mgr inż. K. JANIAK mgr inż. J. KRZYŻAK	POPS	SKALA 1:100/1000	NUMER RYSUNKU 03.09.00
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. JANIAK mgr inż. J. KRZYŻAK		DATA OPRACOWANIA 13.04.2016	BRANŻA IS	STADIUM PB
				NR OBIEKTU I



Zlewnia C

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
	BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT			1:100/1000	03.10.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			13.04.2016	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I



POZIOM PORÓWNAWCZY	400.00 m n.p.m.										
RZĘDNA TERENU ISTN.	410.15	410.15	410.15	410.20	411.34	411.34	411.76	411.55	411.30	411.30	
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.50	2.49	1.94	1.71	2.07	2.07	2.20	1.94	1.58	1.58	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.65	2.64	1.94	1.86	2.22	2.22	2.35	2.09	1.73	1.73	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%		2.5%		0.5%			0.5%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200 L=101.5m										
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5	10.0	27.0	32.5	58.5	65.5	70.0	79.5	101.5	
	PD	SD1		SD2		SD3		SD4		SD5	SD6

RZĘDNA TERENU ISTN.	410.15	410.15	410.30	410.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.49	1.60	1.58	1.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.64	1.75	1.73	1.65
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%		2%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200			
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.5	17.0	25.5
	SD1	SD1.1	SD1.2	SD1.2.1

RZĘDNA TERENU ISTN.	411.76	411.90	411.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.20	1.85	1.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.35	2.00	1.83
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%		2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200		
ODLEGŁOŚCI	0.0	16.5	5.5
	SD4	SD4.1	SD4.2

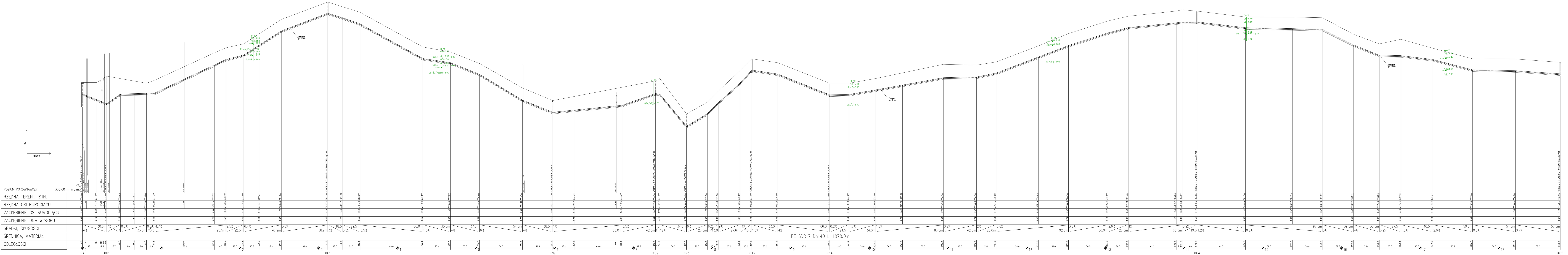
RZĘDNA TERENU ISTN.	410.22	411.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.66	1.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.83	1.81
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200	
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0
	SD4.2	SD4.2.1

RZĘDNA TERENU ISTN.	411.55	411.55
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.94	2.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.09	2.02
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	KAMIONKA DN200	
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.5
	SD5	SD5.1

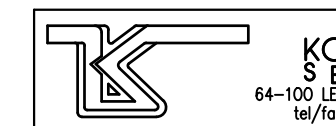
Zlewnia D

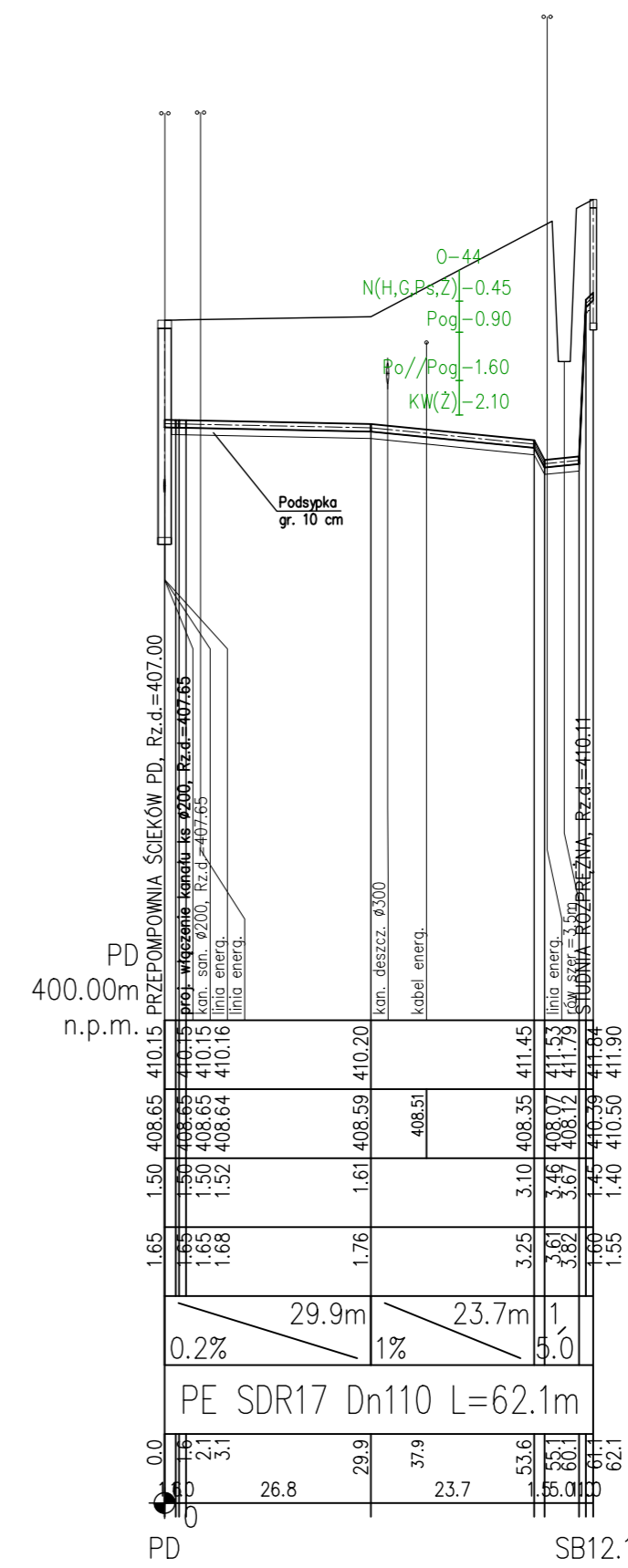
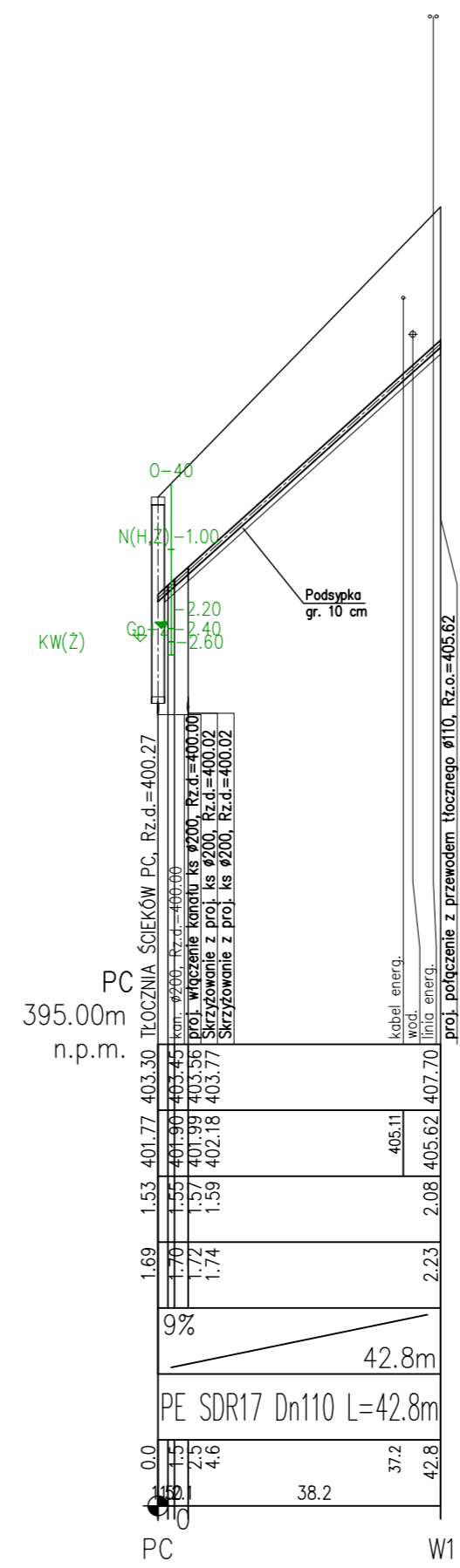
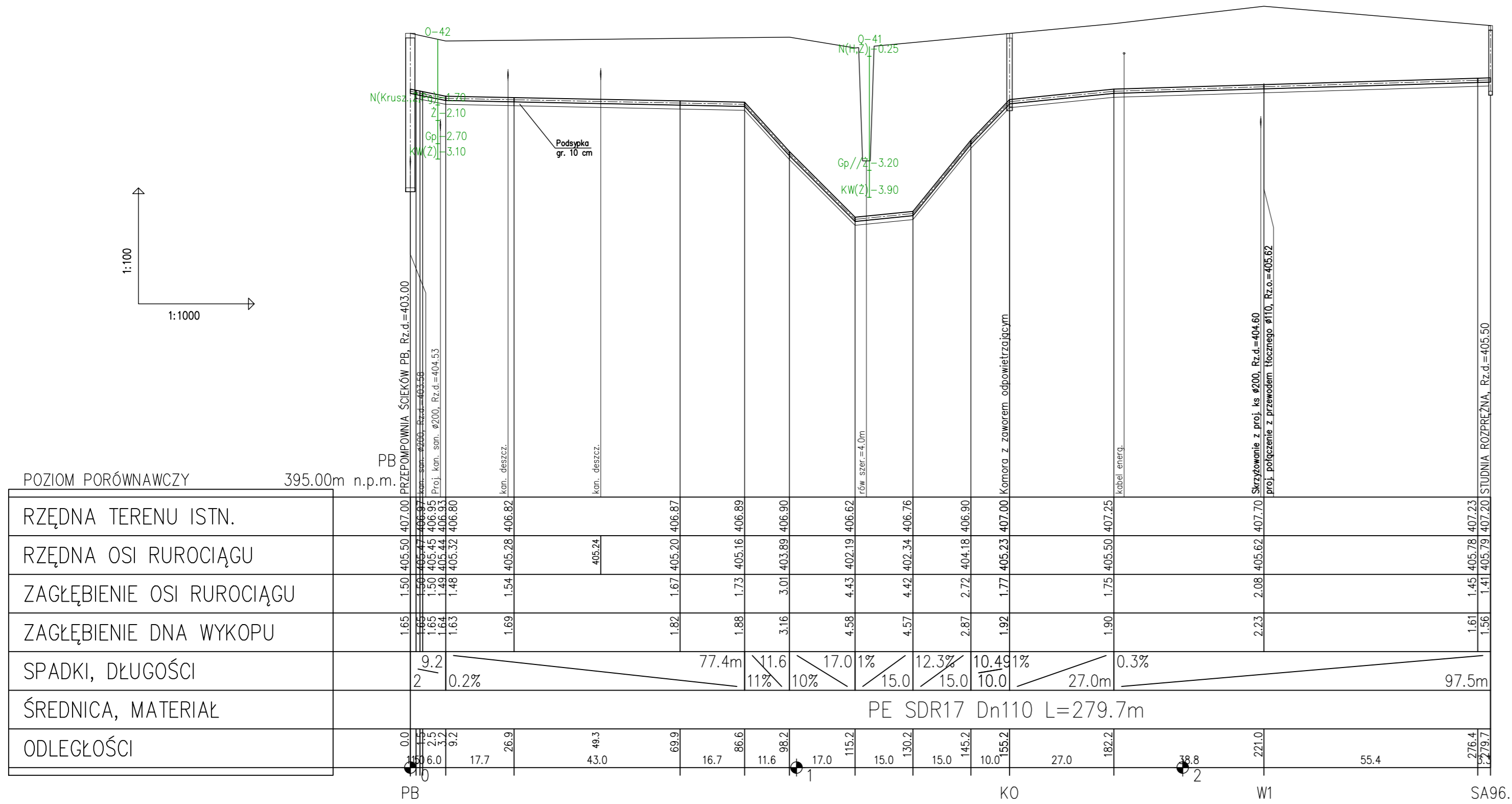
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŃNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu		1:100/1000	03.11.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 434/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			13.04.2016	IS	PB	I

zakres objęty wnioskiem

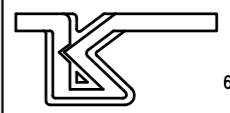


Zlewnia A

 <p>KOLEKTOR 64-102 FIDUS W T S ul. Wyzkoleńska 39 65-000 WĄBRZEŃ</p>	ZAMÓWIENIE WĄBRZEŃSKI ZWIĄZEK WODOCIECIEŃ I KANALIZACJI AL. WYZKOLEŃSKA 39 65-000 WĄBRZEŃ (MIĘDZY WYDZIAŁEM OŚWIETLENIA I ENERGETYKI I WYDZIAŁEM GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEGO)	
	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄDZÓW ILOZOWYCH RUROCIĄDZÓW ILOZOWYCH	
Projektant: mgr inż. R. RZĄDNIK mgr inż. J. JAWORSKI mgr inż. J. JAWORSKI mgr inż. J. JAWORSKI	Skala: 1:100/1000	Data opracowania: 13.04.2016
Wykonawca: mgr inż. K. JAWORSKI mgr inż. J. JAWORSKI mgr inż. J. JAWORSKI	Stanowisko: IS	Data: 03.12.00



Zlewnia B, C, D

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00	ZAMAWIAJĄCY	
	WALBRZYŃSKI WODOCIĄGÓW I AL. WYZWOLENIA 39 5 OBIEKT I TREŚĆ	
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS
mgr inż. T. RZEŃNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska	DATA OPRACOWANIA
		BRANŻA
		13.04.2016
		IS