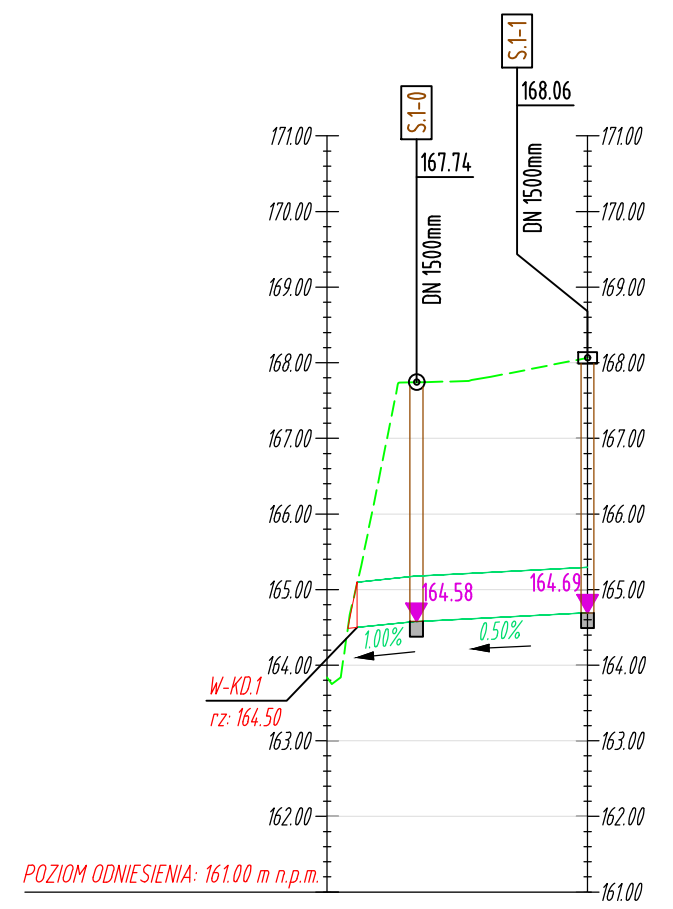
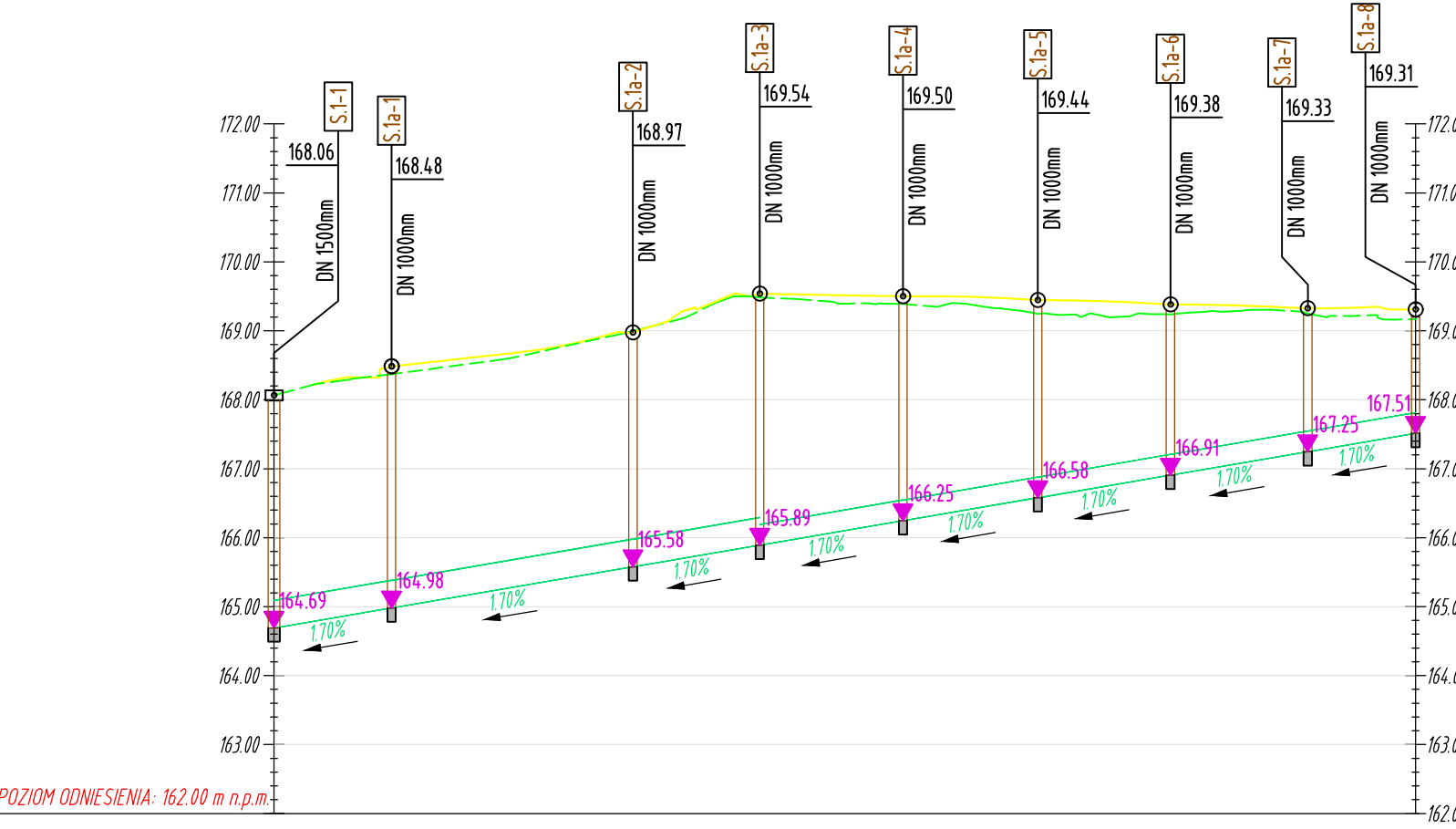


Widok profilu KD-1
Skala 1:100/1000
Wylot W-KD.1 - S.1-1



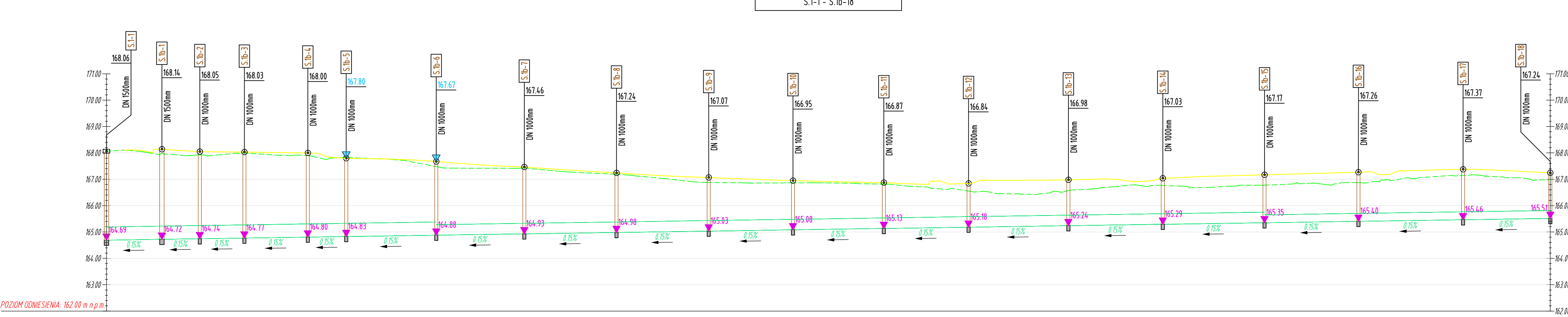
Rzędne niwelety/dna	164.00	164.50	164.69
Rzędne istniejące	164.00	164.50	164.69
Różnice rzędnych	-0.50	-0.50	-0.50
Elementy niwelety	L=2.00m i=1.00%	L=2.69m i=2.50%	
Odległość	0.00	2.69	3.46
Średnica		DN 600 i=30.4.9	

Widok profilu KD-1a
Skala 1:100/1000
S.1-1 - S.1a-8



Rzędne niwelety/dna	168.06	168.48	168.97	169.54	169.50	169.44	169.38	169.33	169.31
Rzędne istniejące	168.06	168.48	168.97	169.54	169.50	169.44	169.38	169.33	169.31
Różnice rzędnych	-3.27	-3.42	-3.29	-3.28	-3.17	-3.10	-3.10	-3.10	-3.10
Elementy niwelety	L=1.00m i=1.70%	L=3.90m i=1.70%	L=4.90m i=1.70%	L=2.00m i=1.70%	L=2.50m i=1.70%	L=2.50m i=1.70%	L=2.50m i=1.70%	L=2.50m i=1.70%	L=2.50m i=1.70%
Odległość	0.00	1.00	4.90	7.00	9.50	12.00	14.50	17.00	19.50
Średnica		DN 400 i=70.4.8		DN 300 i=95.1.7					

Widok profilu KD-1b
Skala 1:100/1000
S.1-1 - S.1b-18



Rzędne niwelety/dna	168.06	168.07	168.08	168.09	168.10	168.11	168.12	168.13	168.14	168.15	168.16	168.17	168.18	168.19	168.20	168.21	168.22	168.23	168.24	168.25	168.26	168.27	168.28	168.29	168.30	168.31	168.32	168.33	168.34	168.35	168.36	168.37	168.38	168.39	168.40	168.41	168.42	168.43	168.44	168.45	168.46	168.47	168.48	168.49	168.50	168.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Rzędne istniejące	168.06	168.07	168.08	168.09	168.10	168.11	168.12	168.13	168.14	168.15	168.16	168.17	168.18	168.19	168.20	168.21	168.22	168.23	168.24	168.25	168.26	168.27	168.28	168.29	168.30	168.31	168.32	168.33	168.34	168.35	168.36	168.37	168.38	168.39	168.40	168.41	168.42	168.43	168.44	168.45	168.46	168.47	168.48	168.49	168.50	168.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Różnice rzędnych	-3.27	-3.28	-3.29	-3.30	-3.31	-3.32	-3.33	-3.34	-3.35	-3.36	-3.37	-3.38	-3.39	-3.40	-3.41	-3.42	-3.43	-3.44	-3.45	-3.46	-3.47	-3.48	-3.49	-3.50	-3.51	-3.52	-3.53	-3.54	-3.55	-3.56	-3.57	-3.58	-3.59	-3.60	-3.61	-3.62	-3.63	-3.64	-3.65	-3.66	-3.67	-3.68	-3.69	-3.70	-3.71	-3.72	-3.73	-3.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Elementy niwelety	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0.15%	L=1.00m i=0

LEGENDA:

- Projektowana studzienka ściekowa DN500
 - wpust uliczny żeliwny klasy min. D400
 - wpust str. prawa
 - wpust str. lewa
- Niweleta projektowanego odcinka drogi
- Teren istniejący
- Projektowany kanał deszczowy
- Spadek niwelety
- Spadek dna kanału
- Rzędna dna kanału/studni
- Studnia rewizyjna:
 - przelotowa
 - połączeniowa
- Rzędna góry wpustu - str. prawa
- Rzędna góry wpustu - str. lewa



Jednostka projektowa:
BETA PROJEKT
al. T. Rejtana 53A lok. 65
35-326 Rzeszów
tel. 800 411 234
e-mail: biuro@betaprojekt.pl

Przedsięwzięcie budowlane:
"ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104749R W ZAKRESIE:
ODCINEK A-B-C - OD KM 0+011.50 DO KM 2+127.90 I ODCINEK B-D - OD KM 0+000.00 DO
KM 0+060.80 WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI
UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁAŃCOWKA I SARZYNA"

Faza opracowania (część):
PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Część:
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Skala:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:
1:100/1000	PROFIL PODŁUŻNY DROGI PRZEDSTAWIAJĄCY RZEDNE TEREN ISTNIEJĄCEGO ORAZ PROJEKTOWANEJ DROGI I KANALIZACJI	4a.1
Funkcja/branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Główny Projektant	mgr inż. Roman CHARCHUT	PK/0061/PWOD/18
DROGOWA		
Sprawdzający	mgr inż. Mikołaj WÓJCIK	PK/0065/PWOD/18
DROGOWA		
Data:	Podpis:	
30.03.2026		