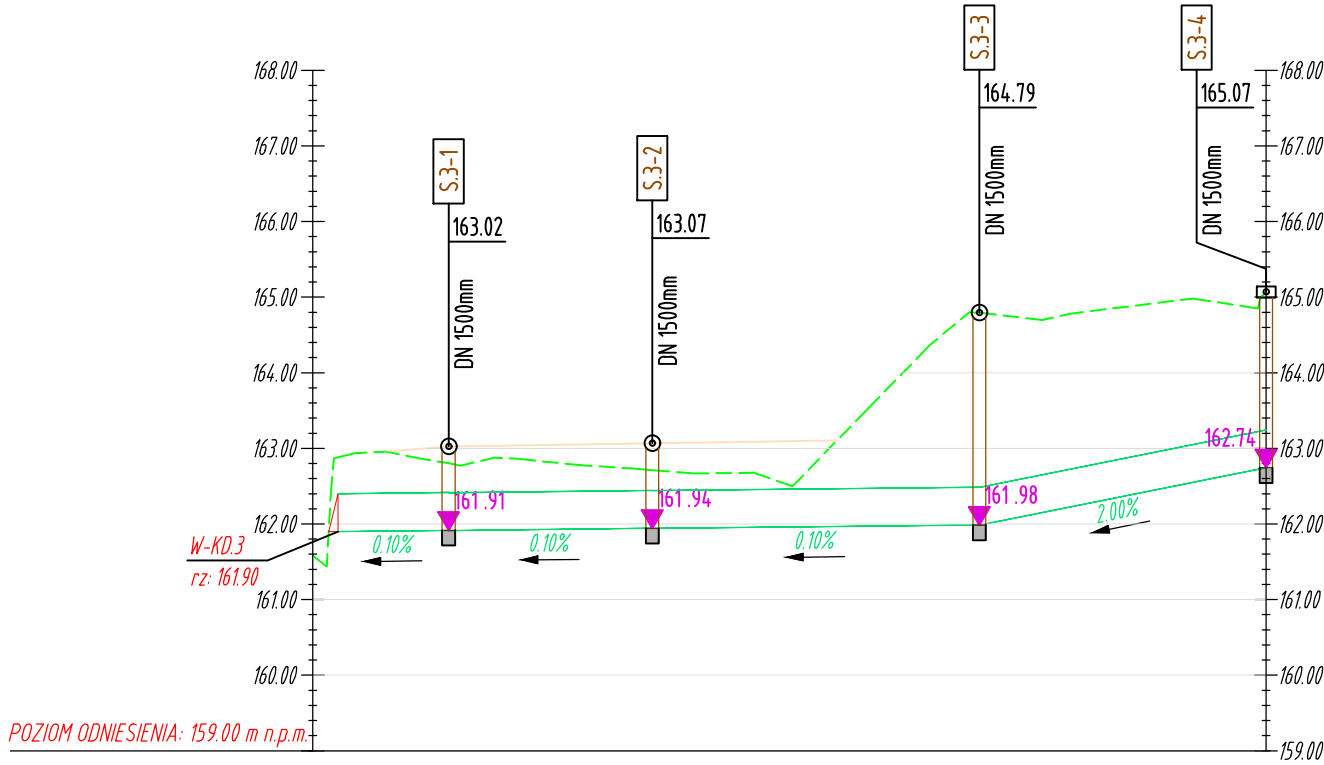
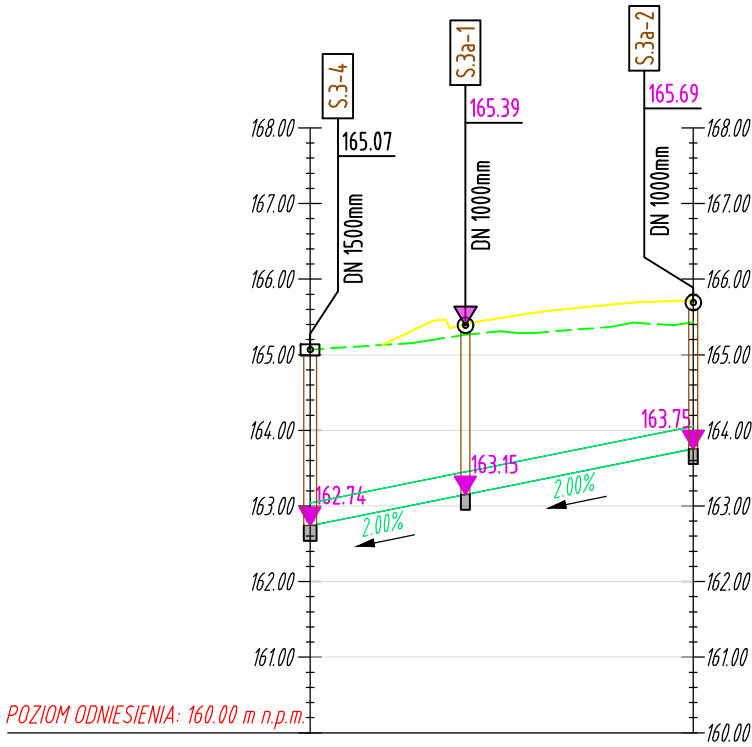


Widok profilu KD-3
Skala 1:100/1000
Wylot W-KD.3 - S.3-4



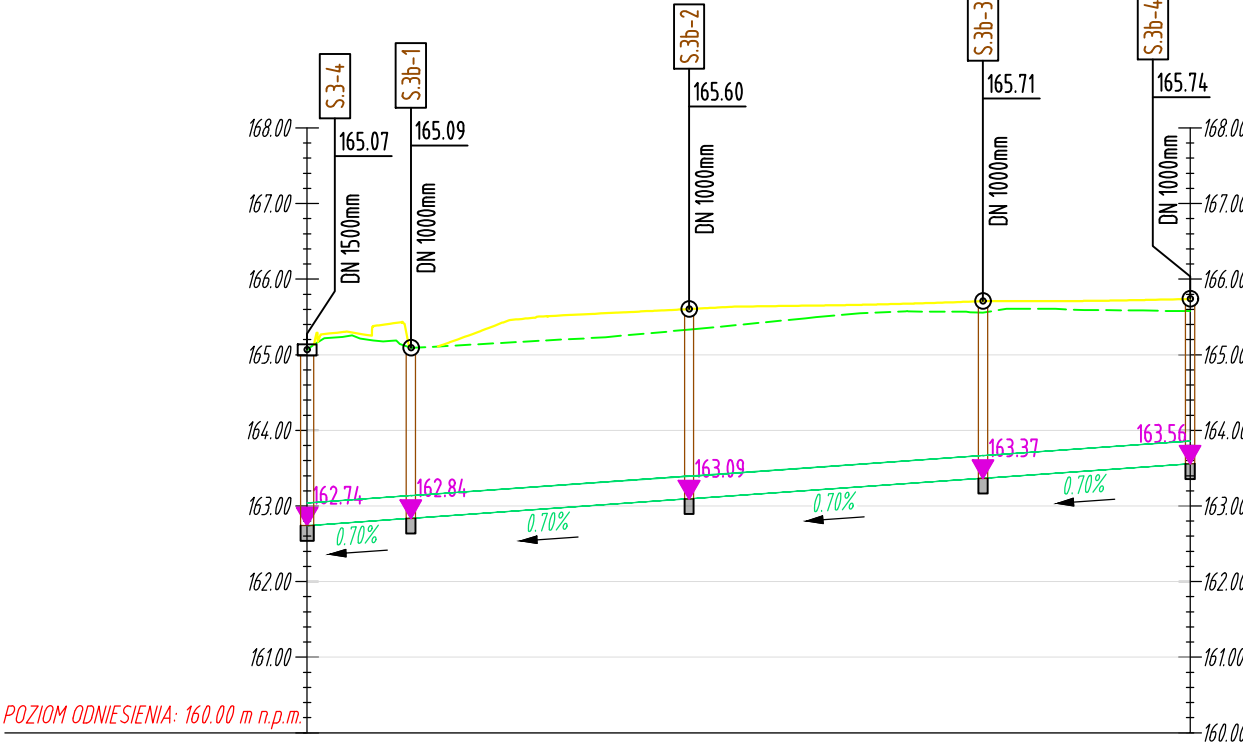
Rzędne niwelety/dna		161.90	161.91	161.91	161.92	161.93	161.94	161.94	161.95	161.96	161.97	161.98	161.98	162.02	162.22	162.42	162.62	162.74
Rzędne istniejące	161.58	162.88	162.95	162.80	162.78	162.83	162.75	162.71	162.67	162.62	163.17	164.20	164.79	164.77	164.78	164.90	164.93	165.07
Różnice rzędnych	-0.98	-1.04	-0.89	-0.87	-0.91	-0.81	-0.77	-0.72	-0.66	-1.20	-2.22	-2.81	-2.75	-2.55	-2.48	-2.31	-2.32	
Elementy niwelety		L=14.64m i=0.10%		L=26.94m i=0.10%		L=43.28m i=0.10%		L=37.93m i=2.00%										
Odległość	0+00	0+33.3	10.00	17.97	20.00	30.00	40.00	44.90	50.00	60.00	70.00	80.00	88.88	90.00	00.00	10.00	20.00	26.11
Średnica		DN 500 L=122.78																

Widok profilu KD-3
Skala 1:100/1000
S.3-4 - S.3a-2



Rzędne niwelety/dna	162.74	162.94	163.14	163.15	163.34	163.54	163.74
Rzędne istniejące	165.07	165.13	165.26	165.26	165.29	165.37	165.42
Różnice rzędnych	-2.33	-2.19	-2.12	-2.11	-1.95	-1.63	-1.68
Elementy niwelety	L=20.55m i=2.00%			L=30.13m i=2.00%			
Odległość	00.00	10.00	20.00	20.55	30.00	40.00	50.00
Średnica	DN 300 l=50.67						

Widok profilu KD-3
Skala 1:100/1000
S.3-4 - S.3b-4



Rzędne niwelety/dna	162.74	162.81	162.84	162.88	162.95	163.02	163.09	163.16	163.23	163.30	163.37	163.37	163.44	163.51	163.56
Rzędne istniejące	165.07	165.18	165.09	165.12	165.18	165.24	165.33	165.42	165.52	165.57	165.56	165.57	165.60	165.59	165.58
Różnice rzędnych	-2.33	-2.37	-2.25	-2.24	-2.23	-2.22	-2.24	-2.26	-2.29	-2.27	-2.19	-2.20	-2.16	-2.08	-2.02
Elementy niwelety	L=13.72m i=0.70%		L=36.81m i=0.70%		L=38.07m i=0.70%		L=27.40m i=0.70%								
Odległość	00.00	10.00	13.72	20.00	30.00	40.00	50.00	50.53	60.00	70.00	80.00	89.40	90.00	00.00	10.00
Średnica	DN 300 l=116.81														

LEGANDA:

- 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

Inwestor:
BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
NOWA SARZYŃA
ul. Kopernika 1
37-310 NOWA SARZYŃA



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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI
UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁAŃCUCKA I SARZYŃA"

Jednostka projektowa:
BETA PROJEKT
al. T. Rejtana 53A lok. 65
35-328 Rzeszów
tel. 880 411 234
e-mail: biuro@betaprojekt.pl

Faza opracowania (część):
PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Część:
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Skala:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:		
1:100/1000	PROFIL PODŁUŻNY DROGI PRZEDSTAWIAJĄCY RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO ORAZ PROJEKTOWANEJ DROGI I KANALIZACJI	4a.3		
Funkcja/branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Główny Projektant DROGOWA	mgr inż. Roman CHARCHUT	PDK/0061/PWOD/18	30.03.2026	
Sprawdzający DROGOWA	mgr inż. Mikołaj WÓJCIK	PDK/0065/PWOD/18	30.03.2026	