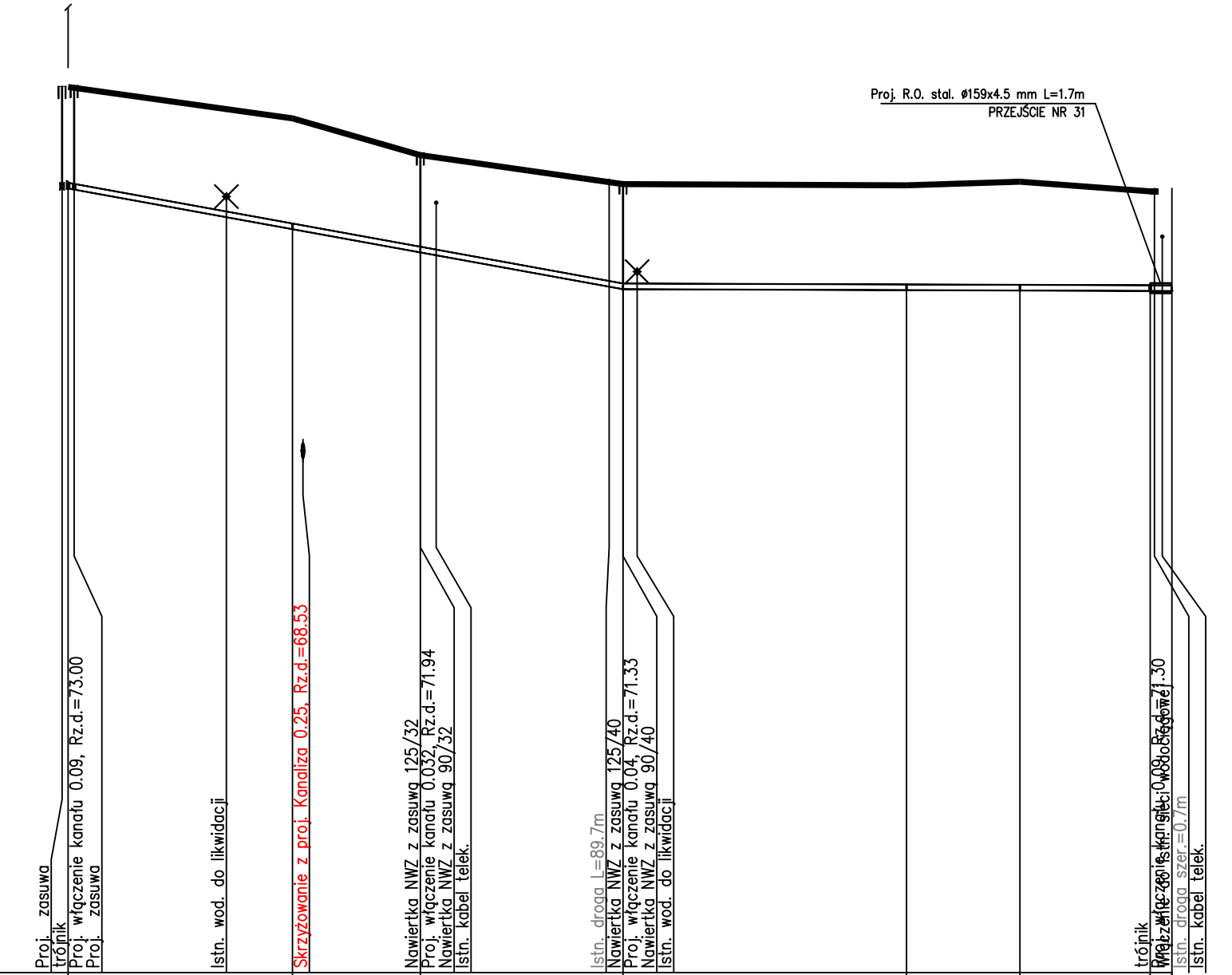
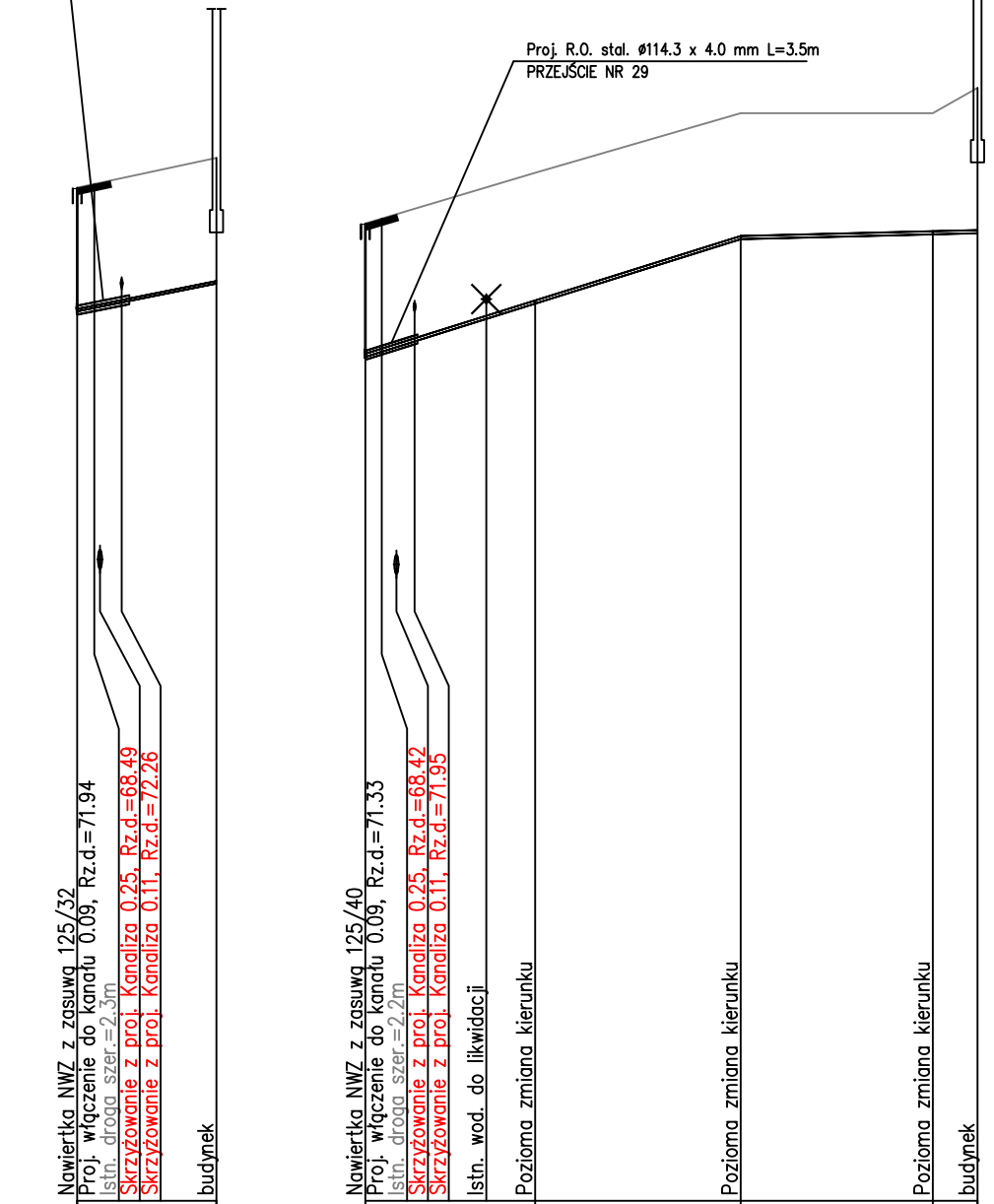


POZIOM PORÓWNAWCZY 60.00 m n.p.m.

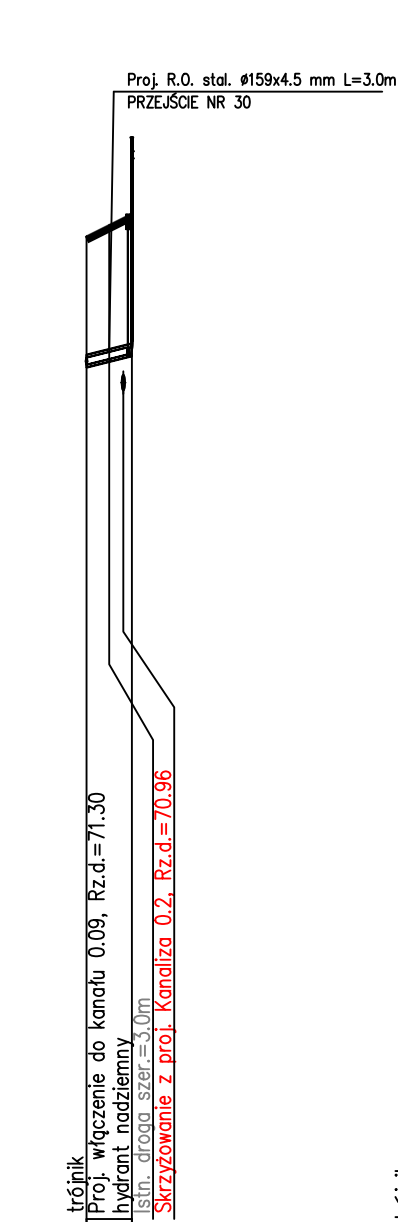
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	36.3 % 46.00m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	137.80 18.60 150.92 156.40 10.60 167.00 16.80 183.80 23.50 207.30 9.40 216.70 10.80 227.50 18.60 246.10



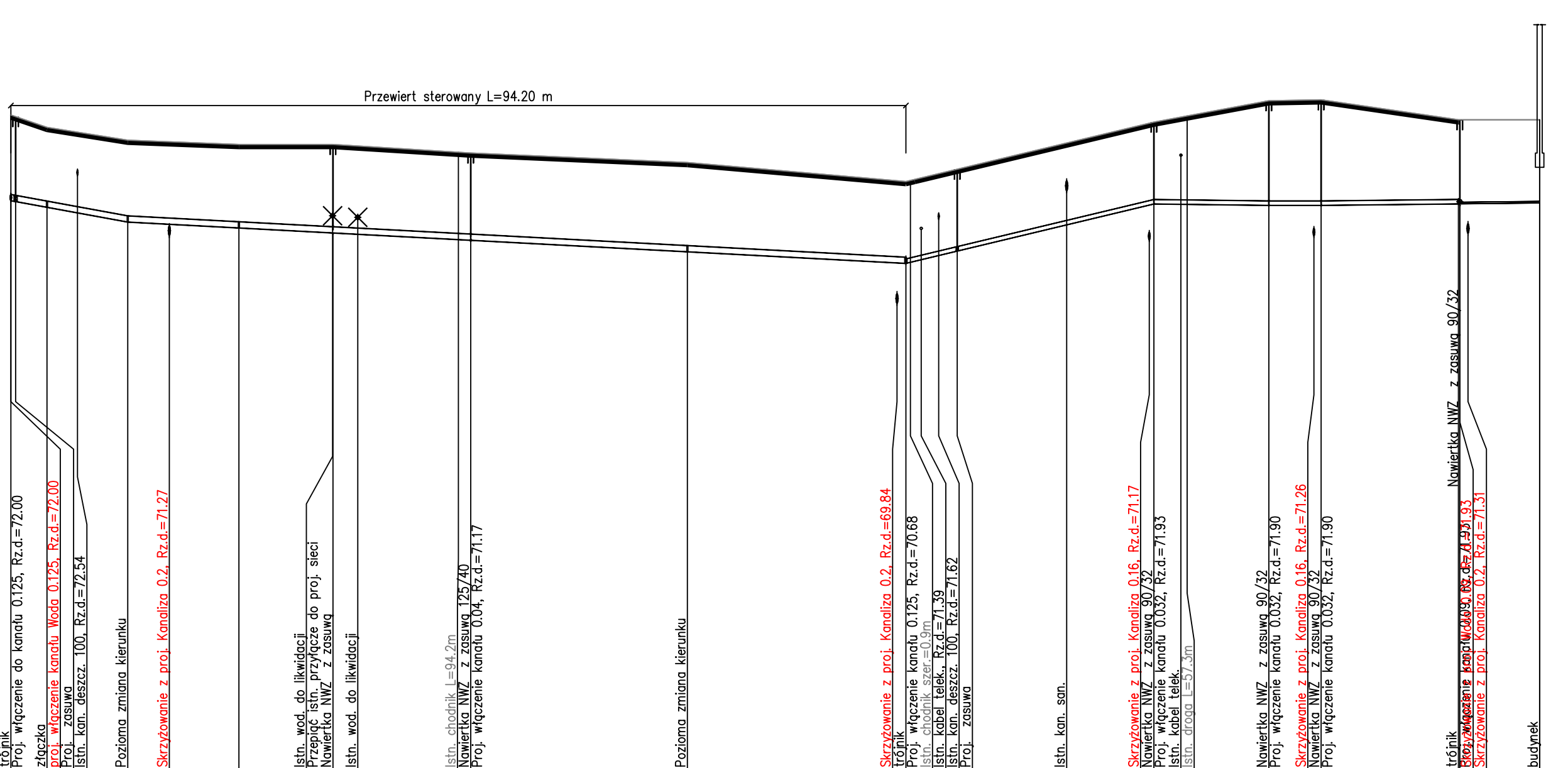
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	40 % 9.35m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	9.35 9.35m



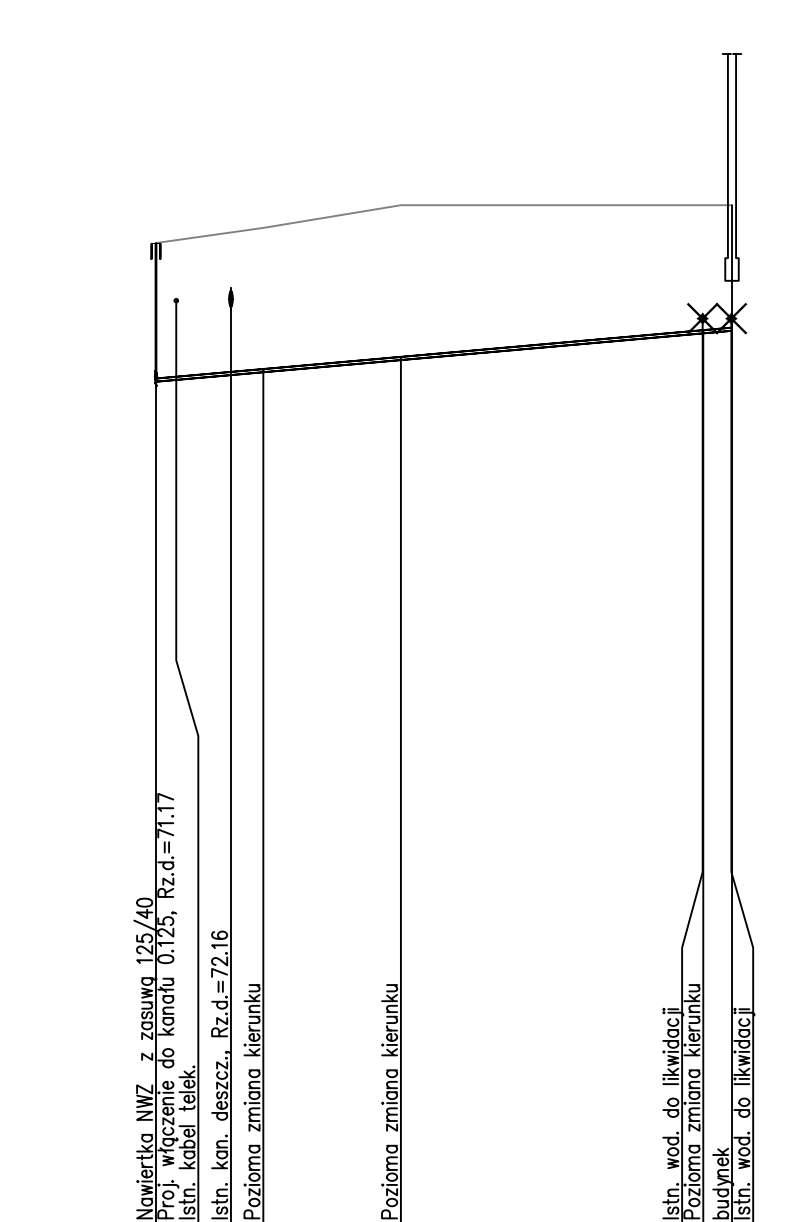
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.00 % 50.00m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	9.35 9.35m



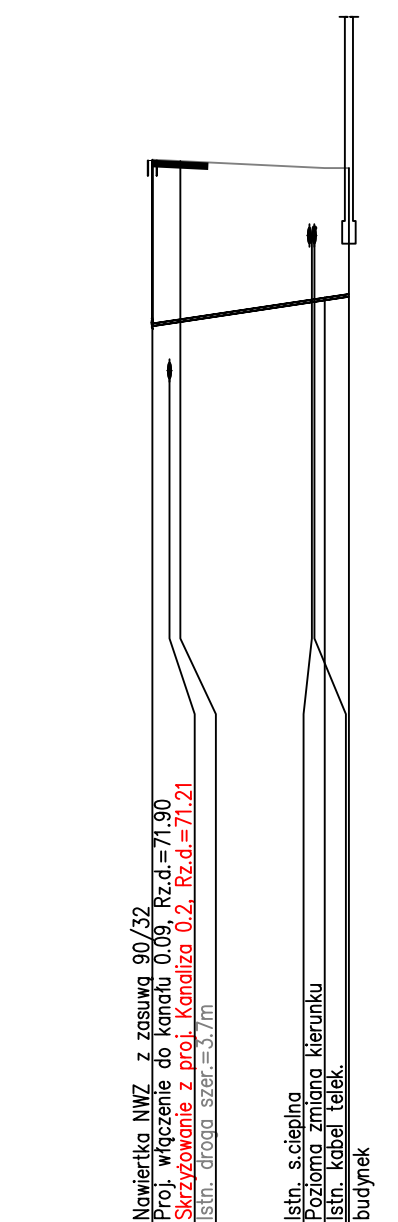
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	36.6 % 12.30m 10.6 % 81.90m 47.9 % 26.10m 2.5 % 12.10m 0 % 2.2 % 23.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100-RC ø125x7.4 mm L=94.20m PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=58.30m
ODLEGŁOŚCI	94.20 9.76 26.10 11.12 12.00 12.14 12.10 13.40 5.50 17.90 14.45 15.35 16.20 8.40 160.90



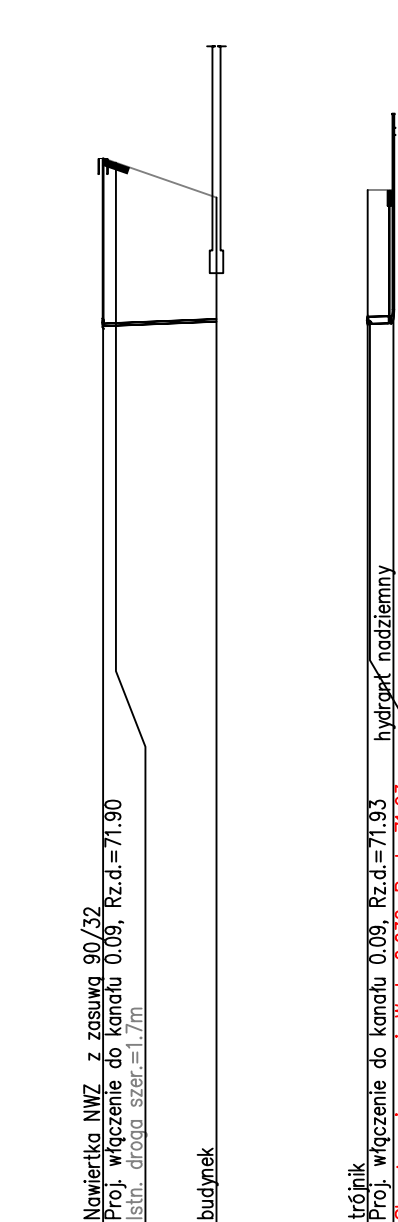
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	17.7 % 38.10m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	38.10m



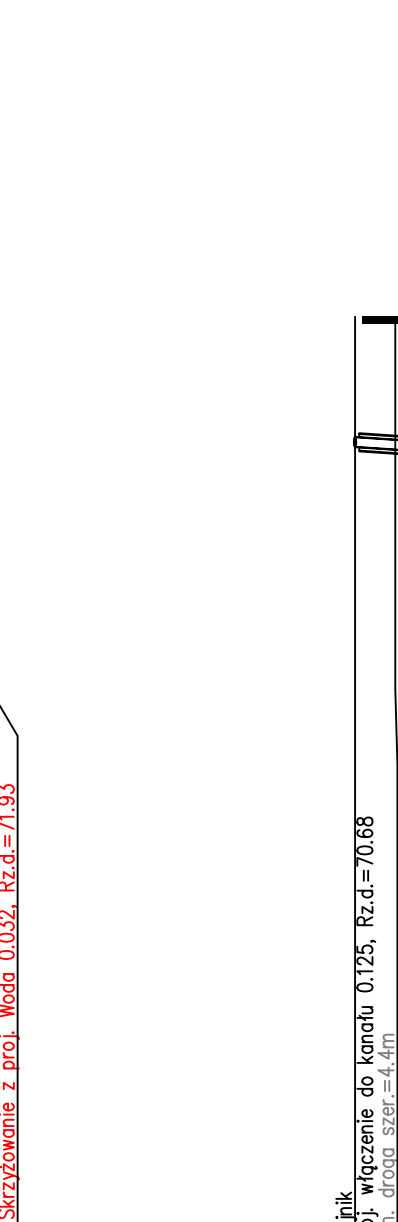
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	30 % 13.00m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	13.00m



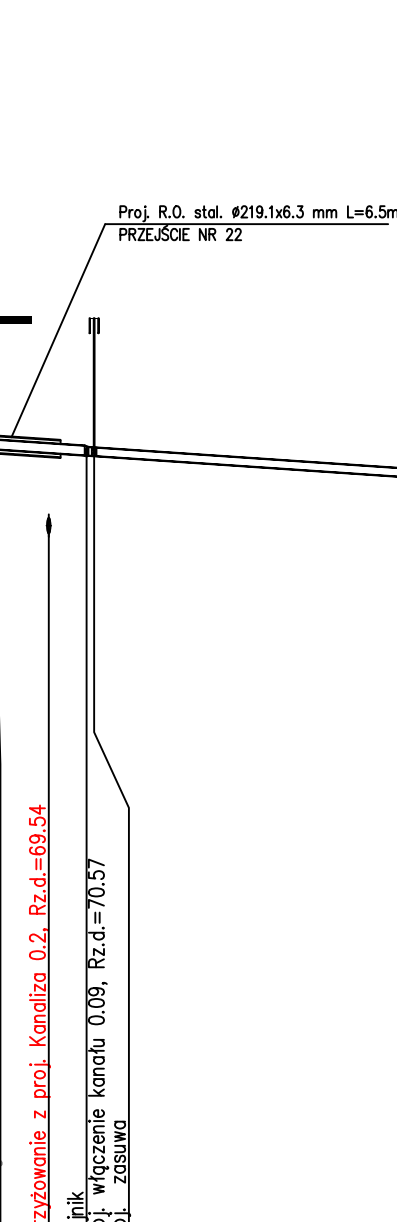
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	8 % 7.50m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	7.50m



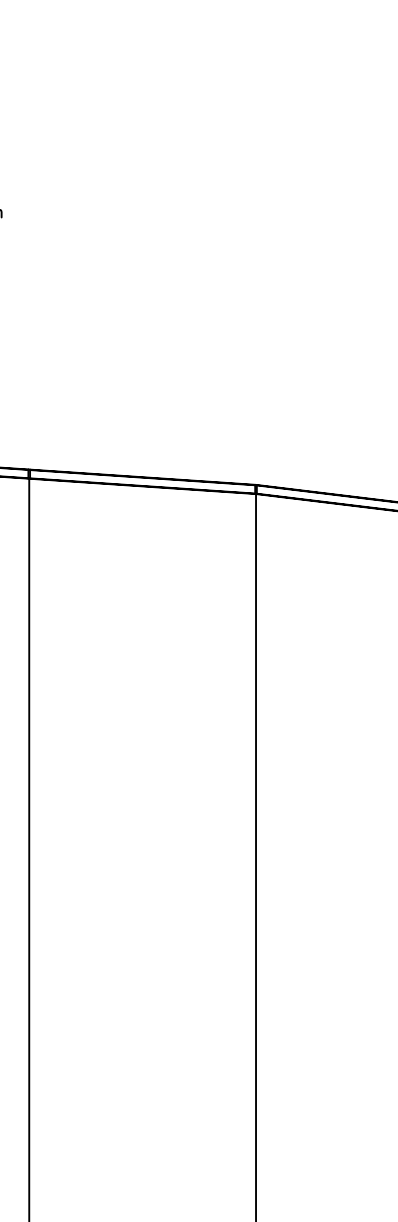
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7 % 7.50m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	7.50m



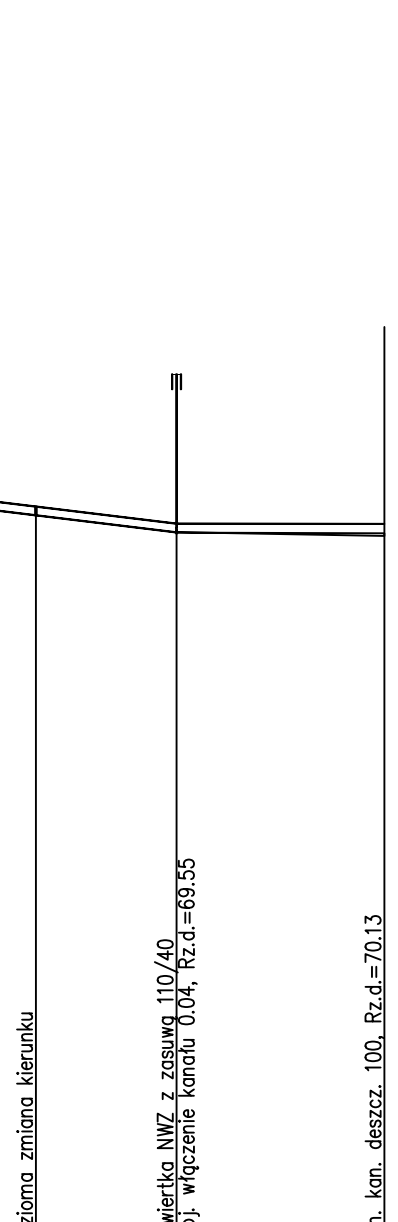
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7 % 7.50m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	7.50m



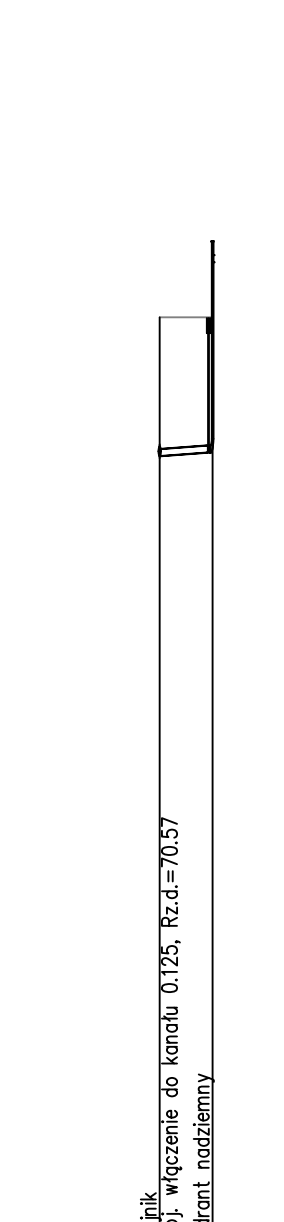
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7 % 7.50m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	7.50m



RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7 % 7.50m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	7.50m



RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
PRZYKRYCIE PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7 % 7.50m 0.7 % 45.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 PN 10 SDR 17 ø90 mm L=91.50m
ODLEGŁOŚCI	7.50m



UWAGA :
Rzędne istn. uzbrojenia podano orientacyjnie jako wyliczone z interpolacji. Lokalizowanie istniejącego uzbrojenia podziemnego przekopami próbnymi wykonanymi ręcznie. Rzędne zweryfikować na placu budowy.

NAZWA I ADRES INWESTORA PROJEKTOWEJ:	USŁUGI PROJEKTOWE KOLAK ELŻBIETA, UL. IWASZKIEWICZA 28/B, 10 - 089 OLSZTYN
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ŁĄBĘDNIKU
INWESTOR:	GINA BARTOSZYCE UL. PLAC ZWYCIĘSTWA 2; 11 - 200 BARTOSZYCE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	obrg 35 ŁĄBĘDNIK DUZY gm. BARTOSZYCE
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROFIE PODŁUŻNE SIECI I PRZYLĄCZY WODOCIĄGOWYCH
PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Kolak
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grażyna Tachman
SKALA:	1: 100/500
BRANŻA:	SANITARNA
DATA:	10.2016
NR. RYSUNKU:	S - 2
STADIUM:	PB