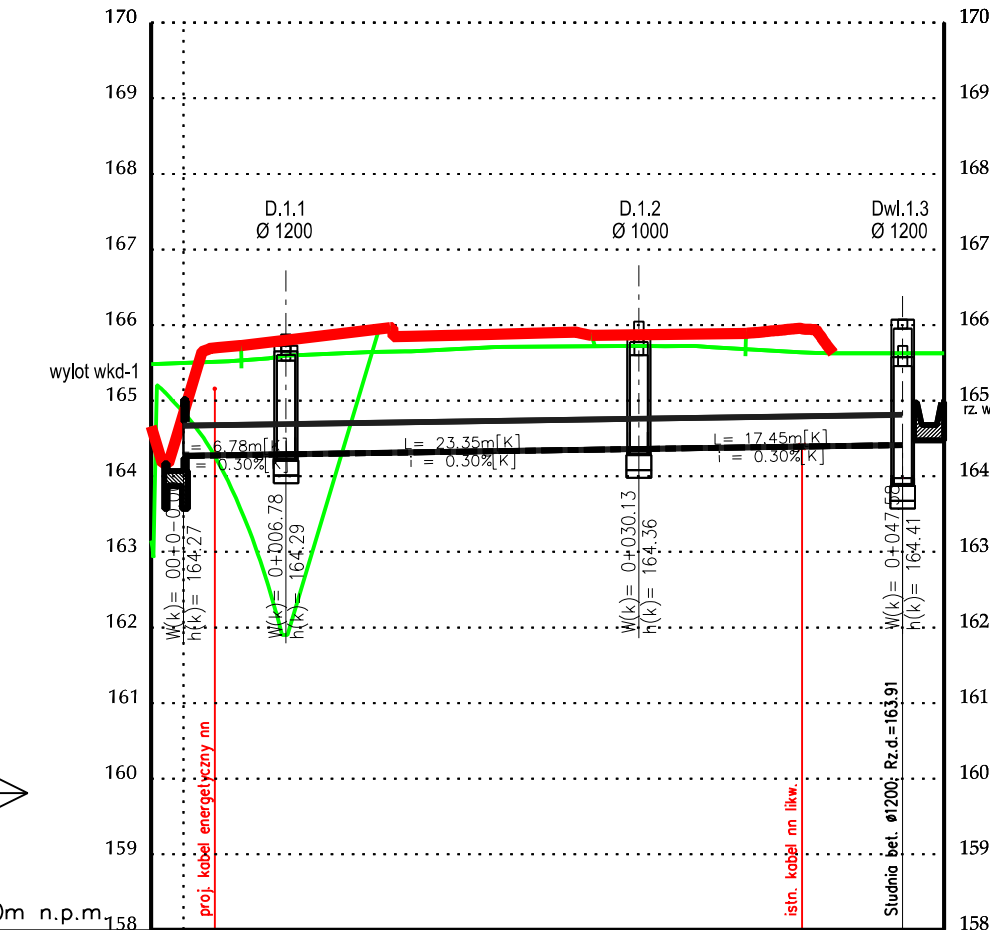
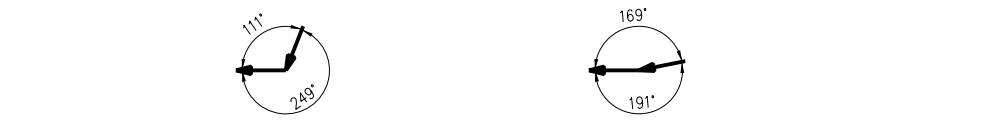


KD-1

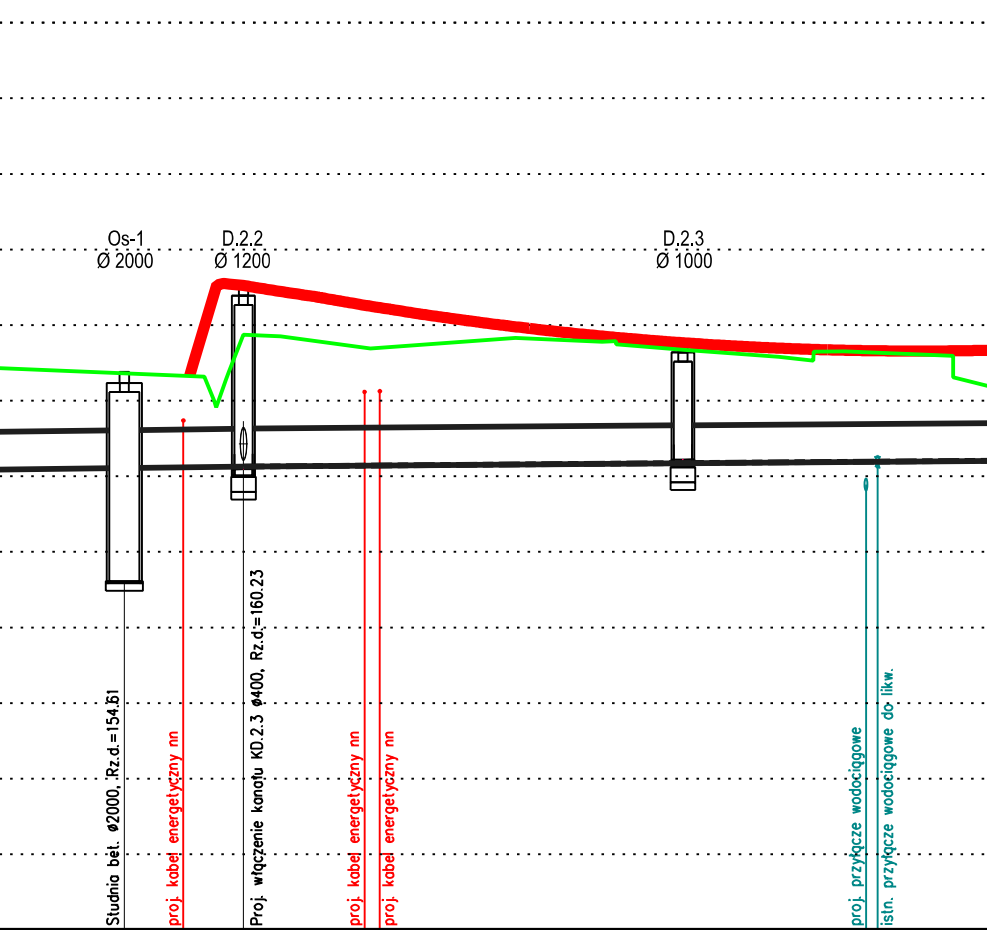
KANAŁ KD.1



POZIOM PORÓWNAWCZY 158.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	165.05	165.92	166.90
RZĘDNA TERENU ISTN.	165.50	165.90	165.93
RZĘDNA DNA KANAŁU	164.27	164.29	164.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.78	1.53	1.39
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 400 PP(Lite), SN10000		
ODLEGŁOŚCI	00.0	06.8	23.4
KILOMETRAŻ	000.0	006.8	047.6

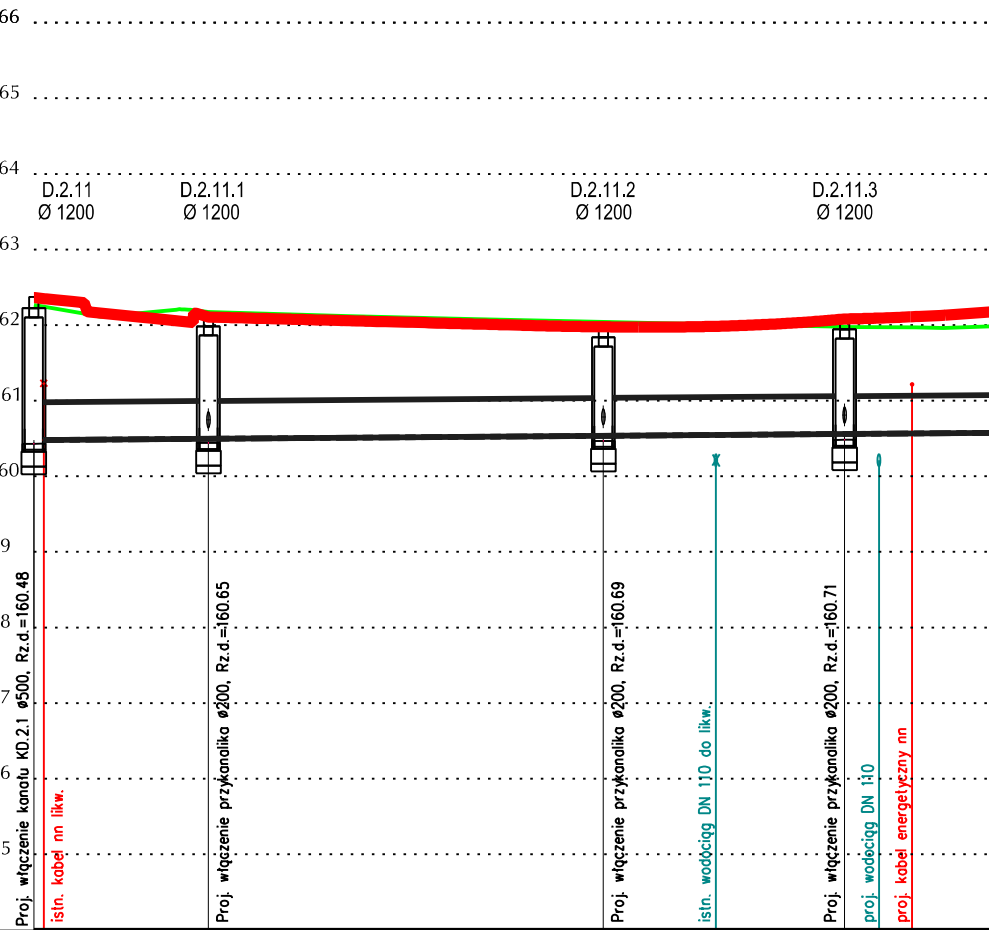
KANAŁ KD.2.1



POZIOM PORÓWNAWCZY 154.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	161.54	161.46	162.92	161.77	161.56	162.28	162.20	162.11
RZĘDNA TERENU ISTN.	161.44	161.36	161.87	161.77	161.56	162.13	162.07	162.08
RZĘDNA DNA KANAŁU	160.08	160.11	160.13	160.17	160.22	160.28	160.30	160.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.46	0.35	2.39	1.60	1.34	1.79	1.70	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 500 PP(Lite), SN10000							
ODLEGŁOŚCI	00.0	05.8	016.0	07.9	053.0	28.1	11.3	05.9
KILOMETRAŻ	000.0	005.8	016.0	023.9	053.0	081.1	092.4	098.3

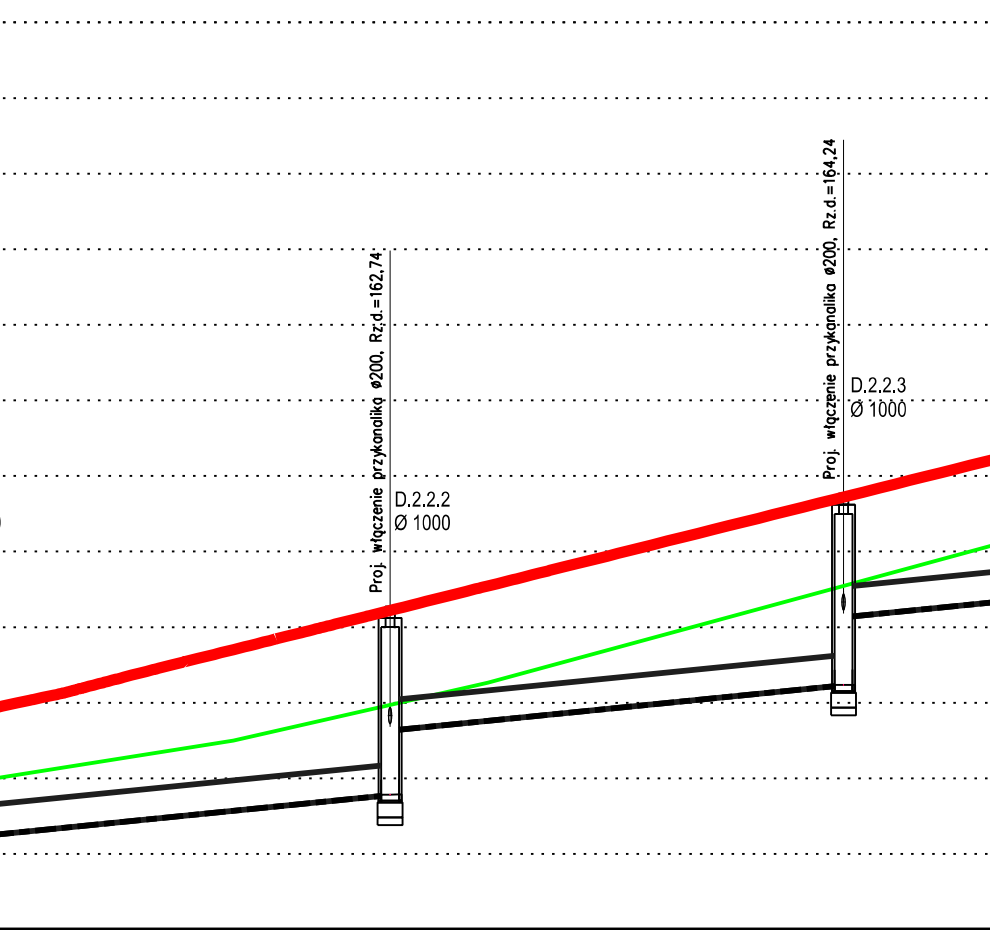
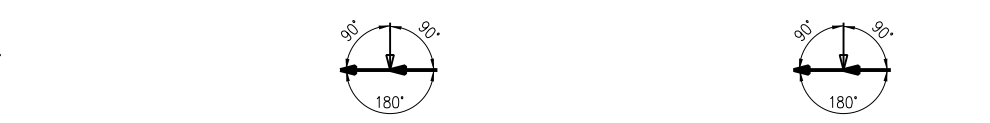
KANAŁ KD.2.2



POZIOM PORÓWNAWCZY 154.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	162.26	162.11	162.08	162.08	162.08	162.08	162.08	162.08
RZĘDNA TERENU ISTN.	162.27	162.17	162.04	161.98	161.98	161.98	161.98	161.98
RZĘDNA DNA KANAŁU	160.48	160.50	160.54	160.56	160.56	160.56	160.56	160.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.78	1.61	1.44	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52
SPADKI, DŁUGOŚCI								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 500 PP(Lite), SN10000							
ODLEGŁOŚCI	00.0	00.0	26.1	16.0	20.3	37.0	37.0	37.0
KILOMETRAŻ	011.6	011.6	037.7	053.6	073.9	110.9	147.9	184.9

KANAŁ KD.2.3



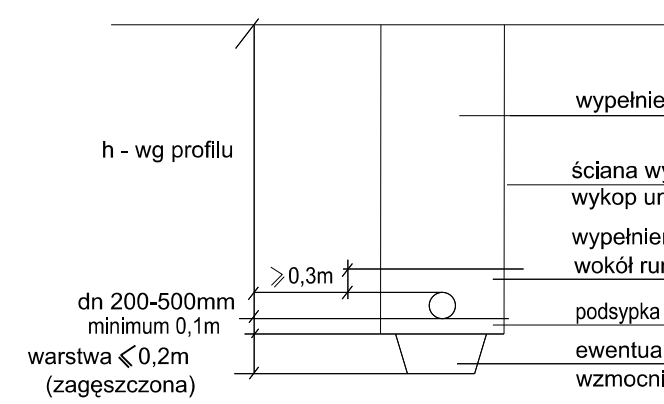
POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	162.92	162.84	162.78	162.78	162.78	162.78	162.78	162.78
RZĘDNA TERENU ISTN.	162.97	162.93	162.84	162.84	162.84	162.84	162.84	162.84
RZĘDNA DNA KANAŁU	161.23	161.25	161.28	161.28	161.28	161.28	161.28	161.28
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.29	2.59	2.50	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55
SPADKI, DŁUGOŚCI								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 400 PP(Lite), SN10000							
ODLEGŁOŚCI	00.0	00.0	29.7	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
KILOMETRAŻ	000.0	000.0	029.7	059.7	089.7	119.7	149.7	179.7

LEGENDA

- teren projektowany
- teren istniejący

SCHEMAT UKŁADANIA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH



UWAGA:

- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji deszczowej
- rzędne wstawów klasy D400 projektowanych studni dostosować do rzędnych terenu
- numeracja studni zgodna z planem sytuacyjnym rysunek nr 2
- rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym rysunek nr 2
- normatywne zagłębienie g-0.8m, t-0.6 m, w-1.6 do 1.8 m, e-0.6m
- wszystkie kinyt wyposażyć w boczne dopływy.

Zarząd Powiatu Żyrardowskiego
ul. Bolesława Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów

BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE
EUROSTRADA
05-510 Konstancin-Jeziorna, ul. Przyjaźni 2C, Chyliko
tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl

Adres obiektu budowlanego: Województwo mazowieckie, powiat żyrardowski, gm. Mszczonów - obręb: Węrcza, Swinice, Czekaj, Lublinów, Marków Towarzystwo, gm. Radziejowice - obręb Krzyżówka

Nazwa zamierzenia: **Rozbudowa drogi powiatowej nr 4715W odcinek: Węrcza - Mszczonów**

Brand: SANITARNIA	Etap: Projekt wykonawczy	Specjalność: Sanitarna	Nr uprawnień: MAZ0199/POOS/09	Podpis:
Funkcja w zespole: Projektant	Imię i Nazwisko: inż. Tomasz Gałach	Specjalność: sanitarna	MAZ0244/POOS/09	Skala: 1:100/500
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Modrakowski				

Przekroje podłużne Kanał KD-1, KD-2.1, KD-2.2, KD-2.3

Data: 02.2019 Nr rys.: 3.1