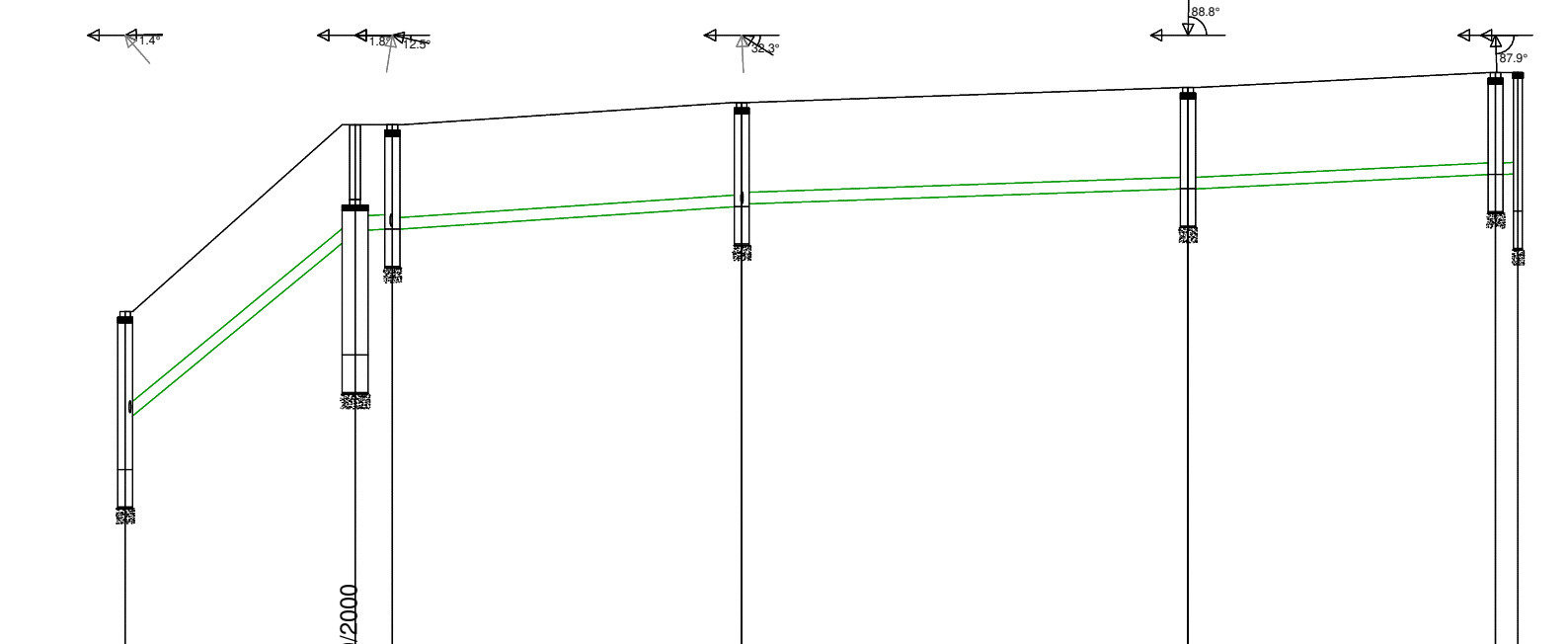
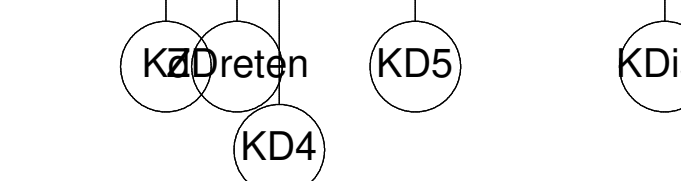


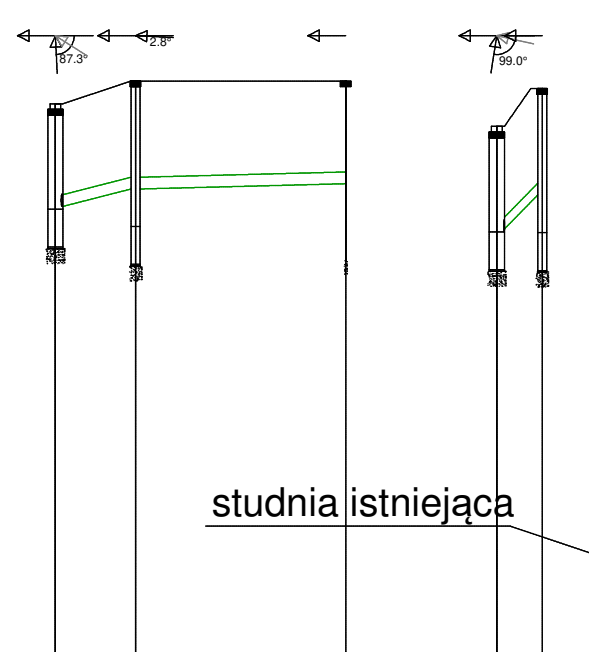
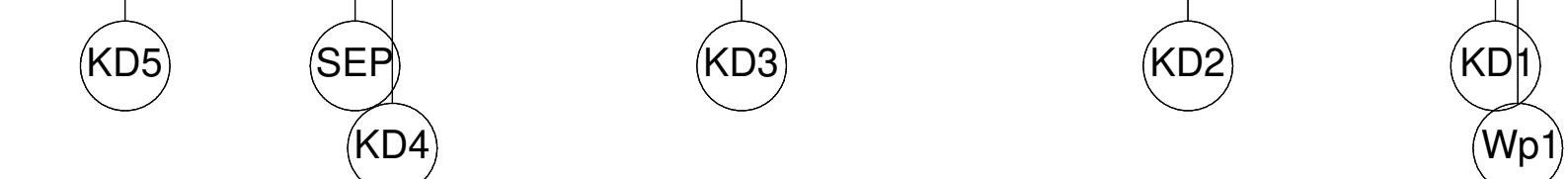
Poziom porównawczy 114.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	125.00	125.00	125.00	122.00	119.30
Rzędna terenu istniejącego	125.00	125.00	125.00	122.00	119.30
Rzędna dna kanału	123.64	123.57	123.64	120.38	117.91
Zagłębienie dna kanału [m]	1.36	1.43	1.36	1.62	1.39
Odległości [m]	0.00	4.67	2.83	8.96	16.51
Średnice, materiał	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7	200x5.9 PVC T	150.0%
Długość trasy [m]	0.00	4.67	7.50	16.46	32.96



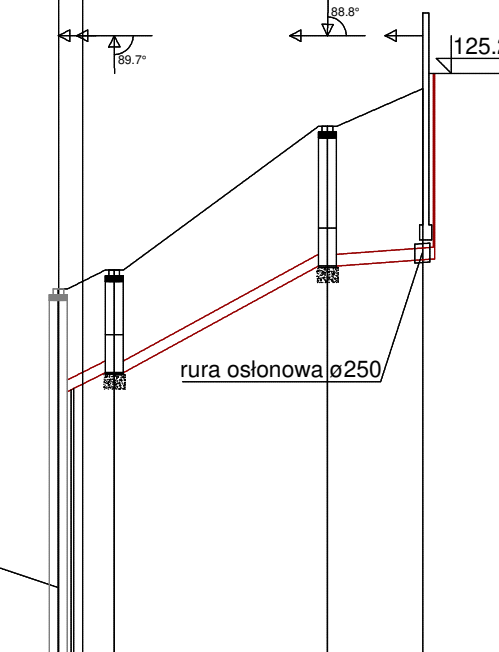
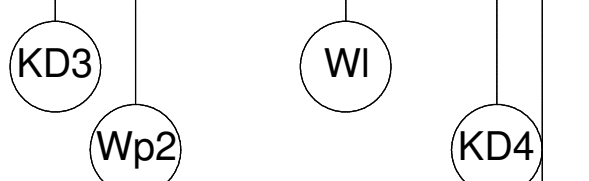
Poziom porównawczy 114.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	122.00	124.50	124.80	125.00	125.20	125.00
Rzędna terenu istniejącego	122.00	124.50	124.80	125.00	125.20	125.00
Rzędna dna kanału	120.38	122.92	123.41	123.64	123.84	123.84
Zagłębienie dna kanału [m]	1.62	1.58	1.39	1.36	1.36	1.16
Odległości [m]	0.00	15.42	23.37	29.89	20.63	0.00
Średnice, materiał	PVC T 200x5.9	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00	15.42	17.95	41.30	71.20	91.83



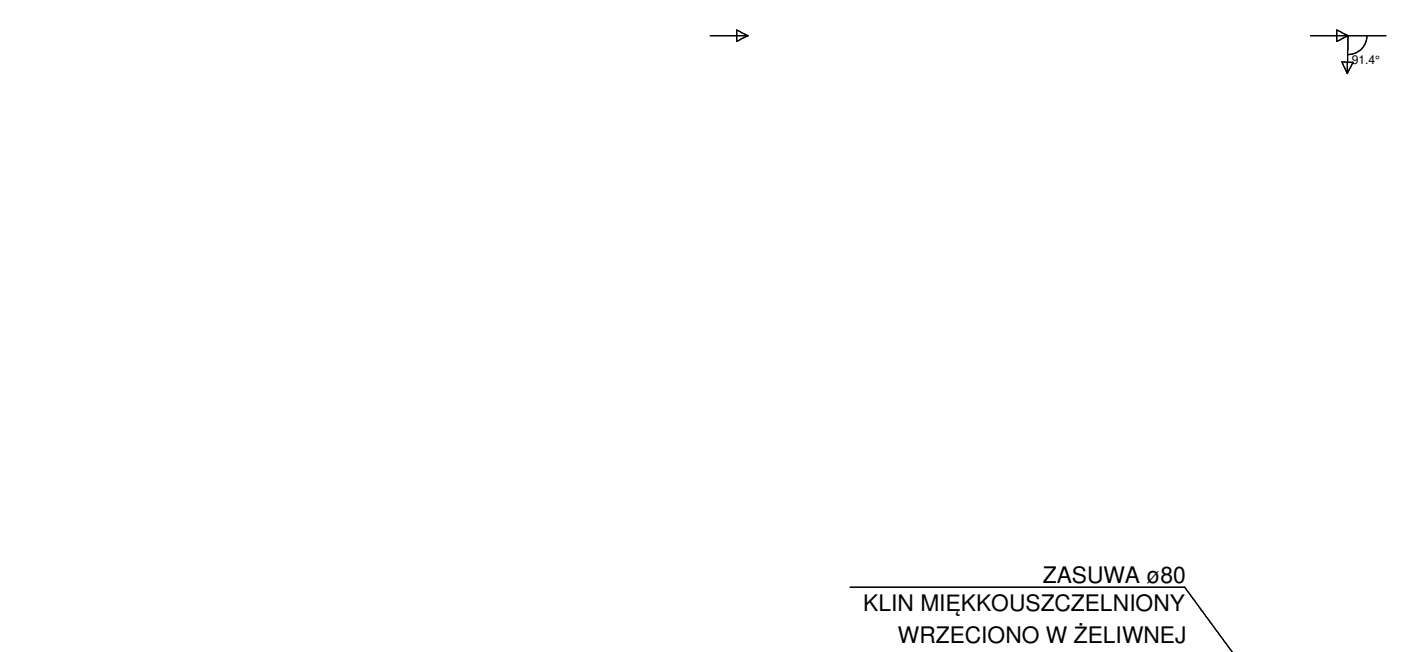
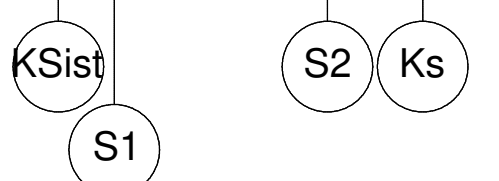
Poziom porównawczy 114.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	124.80	125.10	125.10
Rzędna terenu istniejącego	124.80	125.10	125.10
Rzędna dna kanału	123.44	123.68	123.74
Zagłębienie dna kanału [m]	1.36	1.42	1.36
Odległości [m]	0.00	5.25	13.92
Średnice, materiał	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00	5.25	19.17



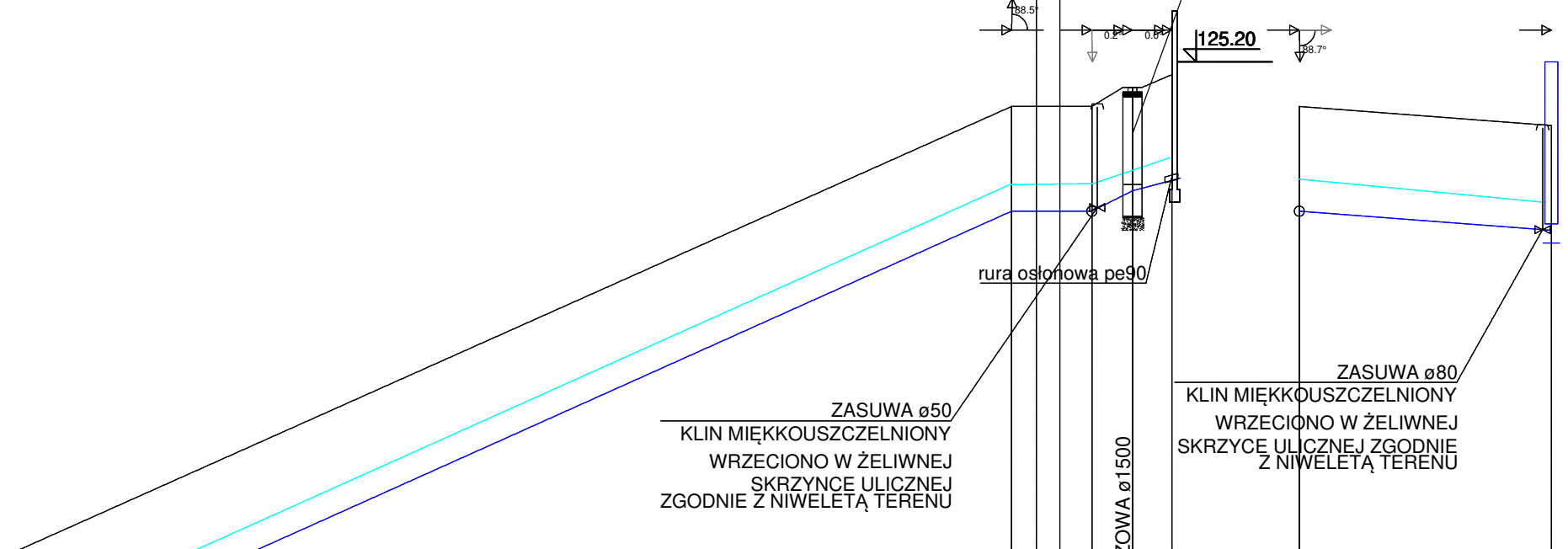
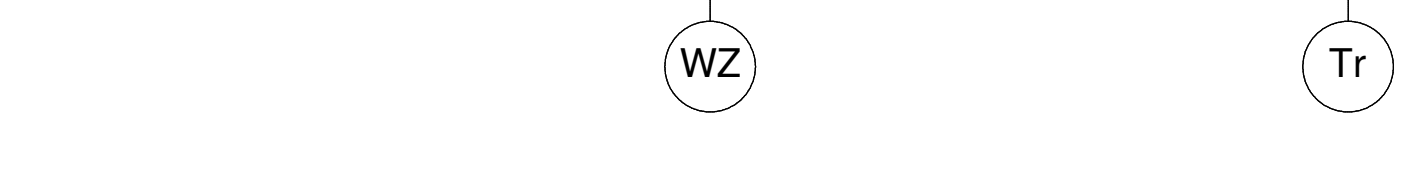
Poziom porównawczy 114.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	122.95	122.80	124.50	125.00
Rzędna terenu istniejącego	122.95	122.80	124.50	125.00
Rzędna dna kanału	116.22	120.99	122.66	122.75
Zagłębienie dna kanału [m]	6.13	1.36	1.84	2.25
Odległości [m]	0.00	3.70	14.07	6.27
Średnice, materiał	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7	PVC T 160x4.7
Długość trasy [m]	0.00	3.70	17.78	24.05



Poziom porównawczy 114.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	115.80	115.80	116.80
Rzędna terenu istniejącego	115.80	115.80	116.80
Rzędna osi rurociągu [m]	114.12	114.12	115.12
Zagłębienie osi rurociągu	1.68	1.68	1.68
Odległości [m]	0.00	42.24	86.19
Średnice, materiał	Spadek	PE100_SDR17 160x9.5	PE100_SDR11 90x8.2
Długość trasy [m]	0.00	42.24	128.43

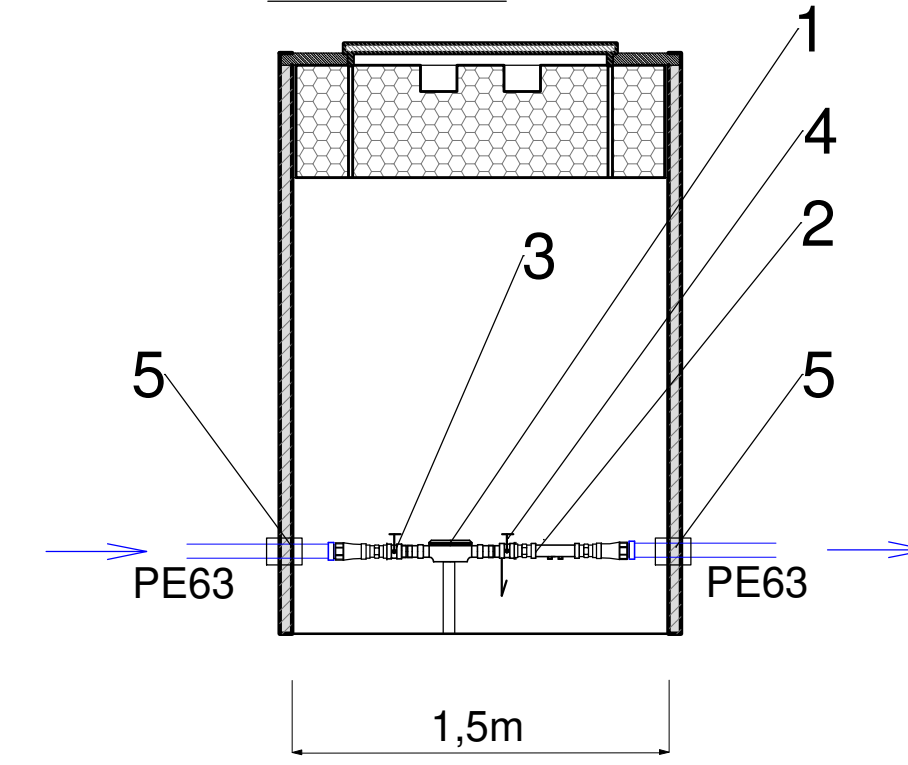


Poziom porównawczy 114.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	124.50	124.50	124.50	124.50	124.20
Rzędna terenu istniejącego	124.50	124.50	124.50	124.50	124.20
Rzędna dna kanału	122.86	122.86	122.86	122.86	122.55
Zagłębienie dna kanału [m]	1.64	1.64	1.64	1.64	1.65
Odległości [m]	0.00	6.26	3.20	3.06	19.76
Średnice, materiał	PE100_SDR11 90x8.2	PE100_SDR11 90x8.2	PE100_SDR11 90x8.2	PE100_SDR11 90x8.2	90x5.4 PE100_SDR17
Długość trasy [m]	0.00	6.26	9.46	12.52	19.76



SCHEMAT MONTAŻOWY STUDNI WODOMIERZOWEJ



- OZNACZENIA
1. WODOMIERZ JS-6.0 Dn40
 2. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA Dn40
 3. ZAWÓR GRZYBKOWY Dn40
 4. ZAWÓR GRZYBKOWY Dn40 ZE SPUSTEM
 5. PRZEJŚCIE SZCZELNE

UWAGA:
DLA POBORU WODY NA CELE BUDOWY
ZABUDOWAĆ DOCELOWĄ STUDNIĘ
WODOMIERZOWĄ I WYPROWADZIĆ PUNKT
CZEPALNY. UKŁAD ZABEZPIECZYĆ PRZED
ZAMARZNIĘCIEM.

- OZNACZENIA
- WODOCIĄG PE
 - KANALIZACJA SANITARNA PVC
 - KANALIZACJA DESZCZOWA PVC160

URBAN ARCHITECT
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUZYCH ZWIERZĄT PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO dz. nr 34, obręb 152 - ETAP I

INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku: PROFILE WOD-KAN
Branża: S
Skala: 1:100/500

Data: 11.19
projektant: Dariusz Osika upr. nr WAM/0124/POOS/09
sprawdził: Grzegorz Zabrowski upr. nr WAM/0014/POOS/07
Rysunek: 2