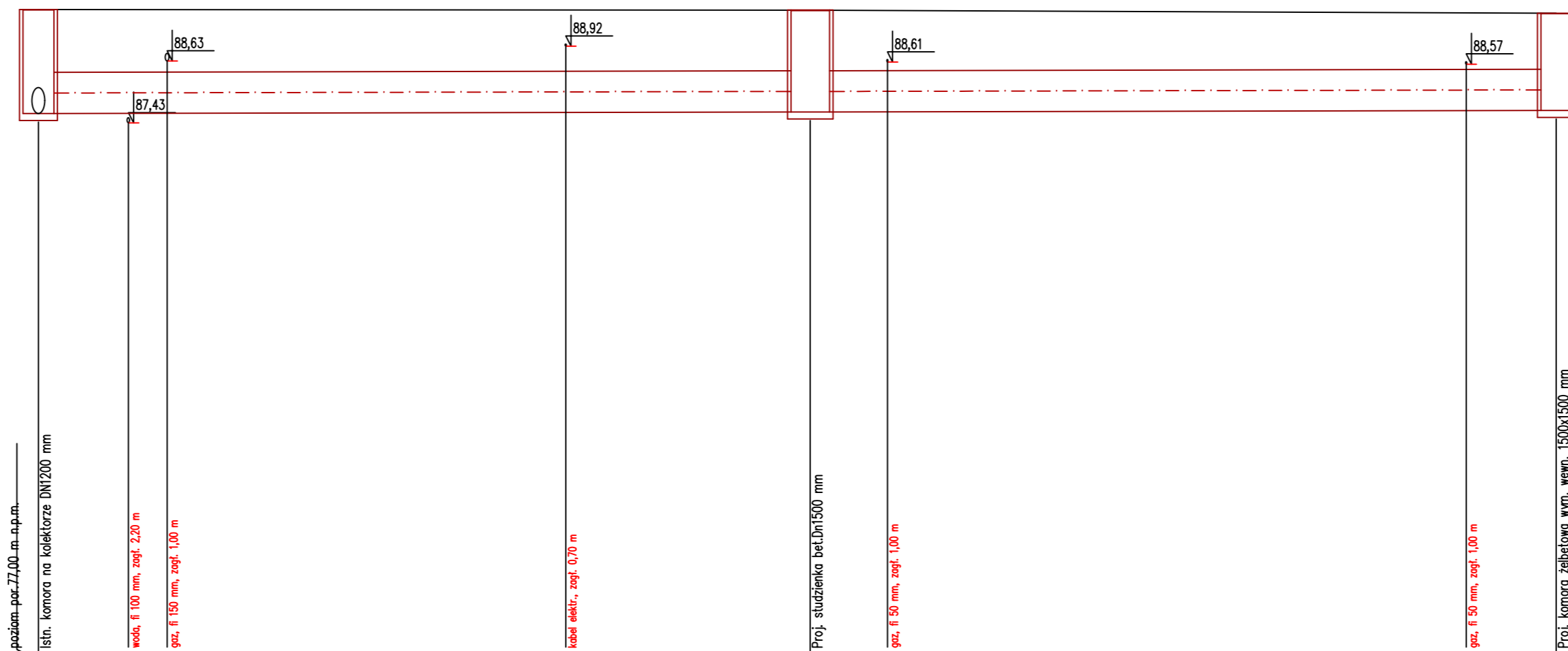
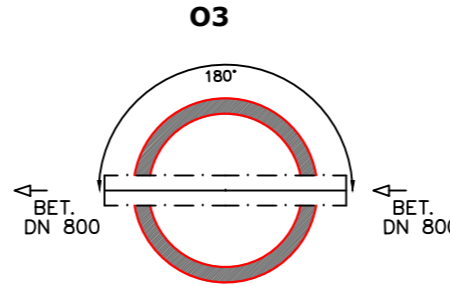


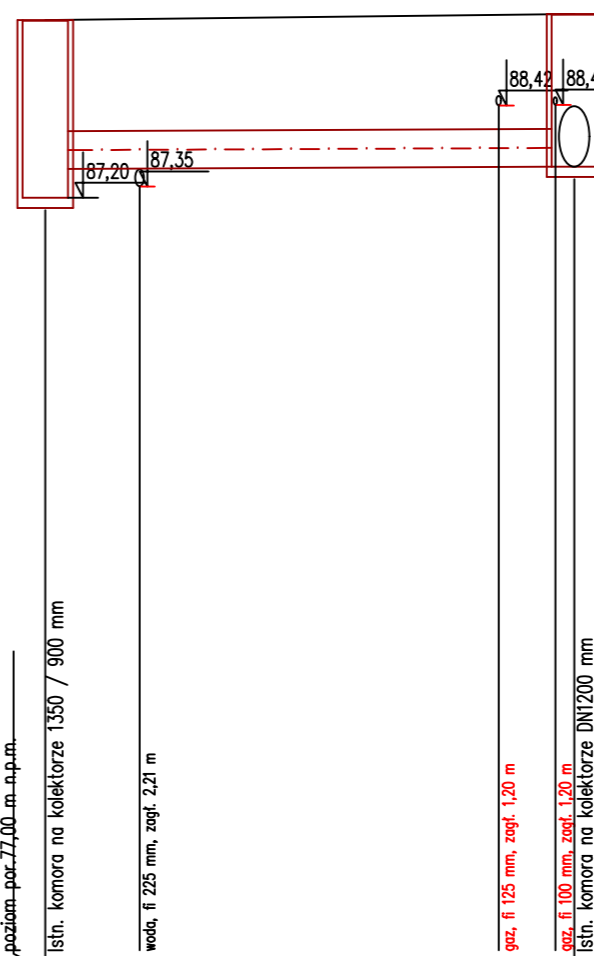
Węzeł	03.1	03.2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	88,71	88,69
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	87,48	87,50
Zagłębienie [m]	2,23	2,18
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Beton.500	Beton.500
Długość [m]	12,00	39,00
Odległość [m]	0,00	51,00

Dekametr 0 1 2 3 4 5 +0,10



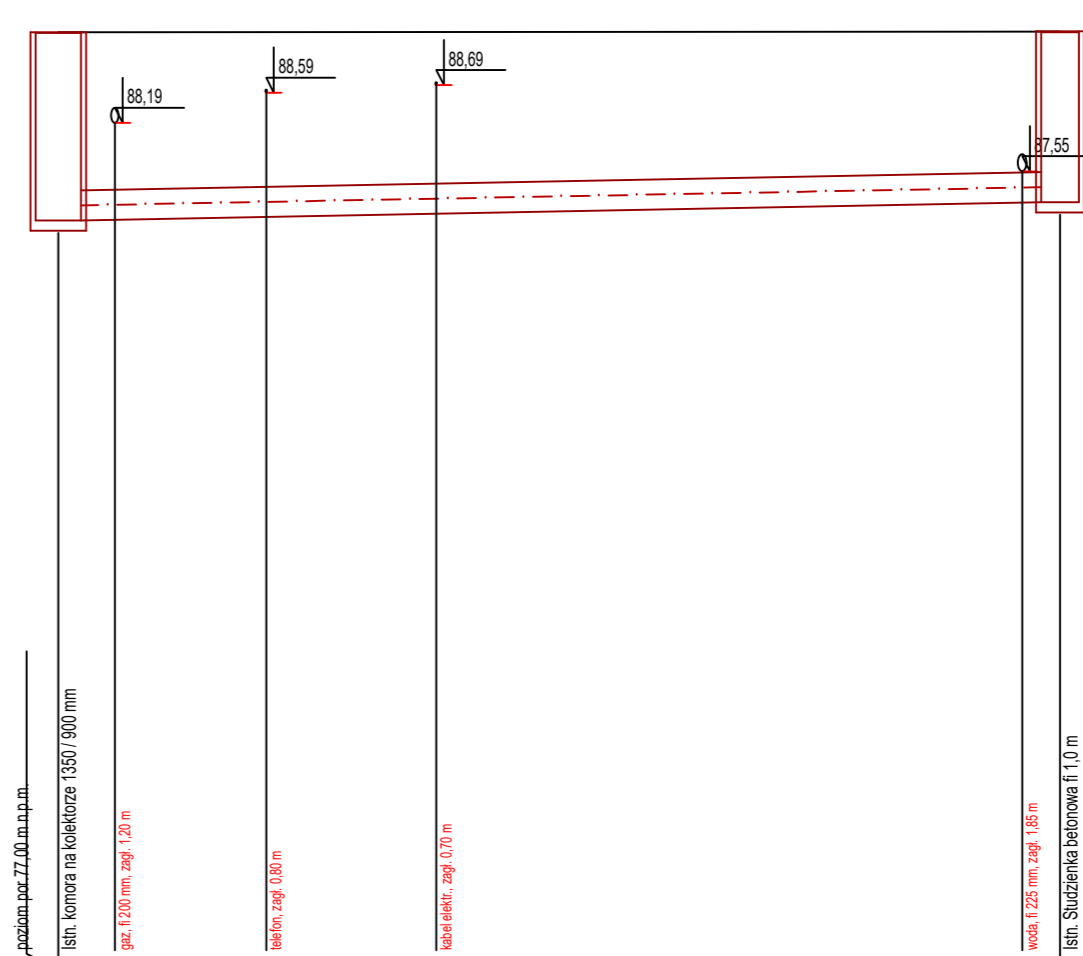
Węzeł	03	04
Rzędna terenu [m n.p.m.]	88,63	88,56
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	87,61	87,67
Zagłębienie [m]	2,02	1,89
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Beton.800	Beton.800
Długość [m]	30,00	29,00
Odległość [m]	0,00	59,00

Dekametr 0 1 2 3 4 5 +0,90



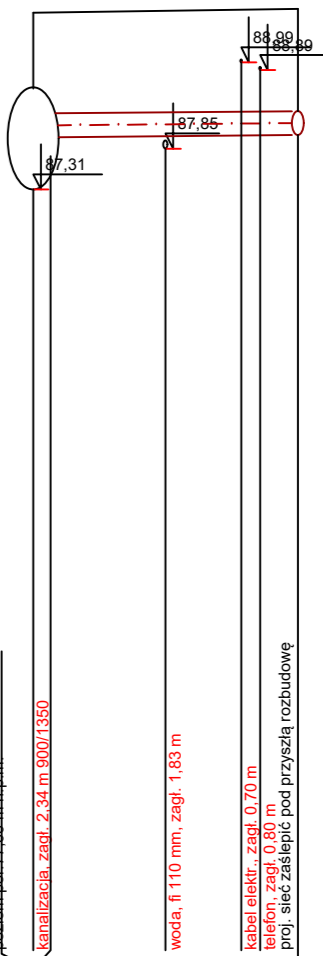
Węzeł	02	05
Rzędna terenu [m n.p.m.]	88,55	88,63
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	87,58	87,61
Zagłębienie [m]	1,97	1,02
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Beton.500	Beton.500
Długość [m]	14,00	12,00
Odległość [m]	0,00	26,00

Dekametr 0 1 +0,40



Węzeł	06	05
Rzędna terenu [m n.p.m.]	88,39	88,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	86,90	87,13
Zagłębienie [m]	2,49	2,26
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV400	PCV400
Długość [m]	26,50	26,50
Odległość [m]	0,00	52,50

Dekametr 0 1 2 +0,65



Węzeł	07	08
Rzędna terenu [m n.p.m.]	88,65	88,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	88,00	88,03
Zagłębienie [m]	1,65	1,67
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV315	PCV315
Długość [m]	7,00	7,00
Odległość [m]	0,00	14,00

Dekametr 0 1 2 3 4 5 6 7

STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bern S. C. ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 513-279-528)			
Nazwa zadania	Przebudowa ulicy Lipowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Gen. J. Bema / Henrykowska do skrzyżowania z ul. Starczewskiej / Lipowej / Obrotowej Lwowa jako kontynuacja przebudowy ciągu ulic łączących drogę wojewódzką nr 323 z drogami krajowymi nr 12 i nr 5.		
Inwestor	Miasto Leszno, ul. K. Karasia 15; 64-100 Leszno	Stadium	PB
Adres obiektu	ul. Lipowa; 64-100 Leszno	Skala	1:100/200
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY SIĘĆ KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ	Rysunek nr	7
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	sanitarna	WKPi0360/PWOS/12
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	sanitarna	WKPi0167/PWOS/13