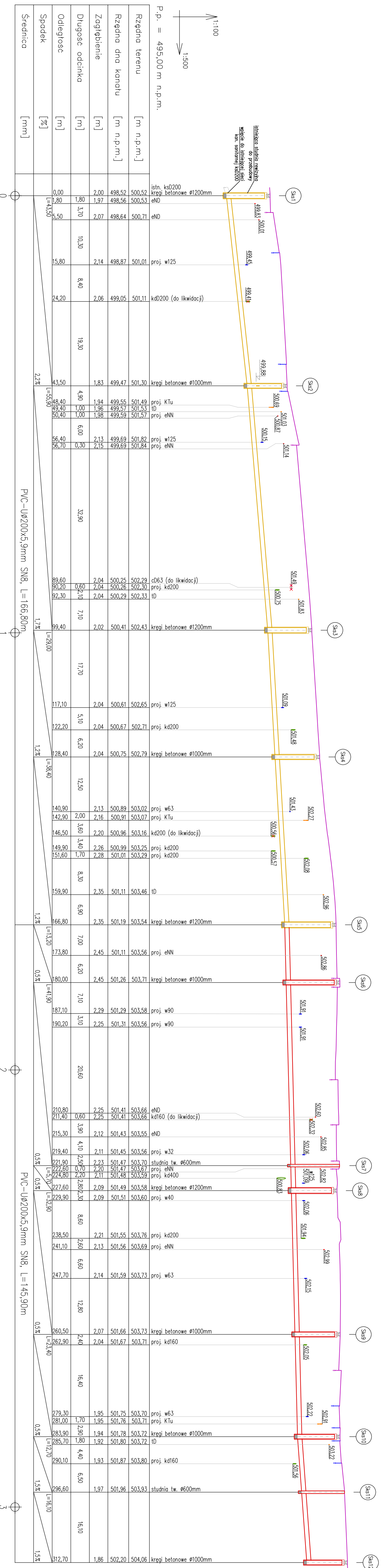



przebieganie po istniejącej trasie



Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	Zagłębienie [m]	Długość odcinka [m]	Odległość [m]	Spadek [%]	Srednica [mm]
500,52	498,52	2,00	1,80	0,00	1,80	Ø1200
500,53	498,56	1,97	3,70	1,80	1,97	Ø1200
500,71	498,64	2,07	10,30	5,50	1,96	Ø1200
501,01	498,87	2,14	8,40	15,80	2,54	Ø1200
501,11	499,05	2,06	19,30	24,20	2,06	Ø1200
501,30	499,47	1,83	4,90	43,50	3,66	Ø1000
501,49	499,55	1,94	1,00	45,50	1,94	Ø1000
501,53	499,57	1,96	1,00	46,50	1,96	Ø1000
501,57	499,59	1,98	1,00	47,50	1,98	Ø1000
501,82	499,69	2,13	6,00	53,50	3,53	Ø1200
501,84	499,69	2,15	0,30	56,40	2,15	Ø1200
502,29	500,25	2,04	0,20	56,60	2,04	Ø1200
502,30	500,26	2,04	0,10	56,70	2,04	Ø1200
502,33	500,29	2,04	7,10	63,80	2,04	Ø1200
502,43	500,41	2,02	17,70	81,50	2,02	Ø1200
502,65	500,61	2,04	5,10	86,60	2,04	Ø1200
502,71	500,67	2,04	6,20	92,80	2,04	Ø1200
502,79	500,75	2,04	12,50	105,30	2,04	Ø1000
503,02	500,89	2,13	2,00	107,30	2,13	Ø1000
503,07	500,91	2,16	3,60	110,90	2,16	Ø1000
503,16	500,96	2,20	3,40	114,30	2,20	Ø1000
503,25	500,99	2,26	1,70	116,00	2,26	Ø1000
503,29	501,01	2,28	8,30	124,30	2,28	Ø1000
503,46	501,11	2,35	6,90	131,20	2,35	Ø1200
503,54	501,19	2,35	7,00	138,20	2,35	Ø1200
503,56	501,11	2,45	6,20	144,40	2,45	Ø1200
503,71	501,26	2,45	7,10	151,50	2,45	Ø1000
503,58	501,29	2,29	3,10	154,60	2,29	Ø1000
503,56	501,31	2,25	20,60	175,20	2,25	Ø1000
503,66	501,41	2,25	0,80	196,00	2,25	Ø1000
503,66	501,41	2,25	3,90	200,90	2,25	Ø1000
503,55	501,43	2,12	4,10	205,00	2,12	Ø1000
503,56	501,45	2,11	2,50	207,50	2,11	Ø1000
503,70	501,47	2,23	0,70	210,20	2,23	Ø1000
503,67	501,47	2,20	2,20	212,40	2,20	Ø1000
503,59	501,48	2,11	2,20	214,60	2,11	Ø1000
503,58	501,49	2,09	2,80	217,40	2,09	Ø1200
503,60	501,51	2,09	2,80	220,20	2,09	Ø1200
503,76	501,55	2,21	8,60	228,80	2,21	Ø1000
503,69	501,56	2,13	2,60	231,40	2,13	Ø1000
503,73	501,59	2,14	6,60	238,00	2,14	Ø1000
503,73	501,66	2,07	2,40	244,40	2,07	Ø1000
503,71	501,67	2,04	16,40	260,80	2,04	Ø1000
503,70	501,75	1,95	1,70	277,50	1,95	Ø1000
503,71	501,76	1,95	2,90	279,40	1,95	Ø1000
503,72	501,78	1,94	1,80	281,20	1,94	Ø1000
503,72	501,80	1,92	4,40	283,60	1,92	Ø1000
503,80	501,87	1,93	10,00	293,60	1,93	Ø1000
503,93	501,96	1,97	6,50	300,10	1,97	Ø1000
504,06	502,20	1,86	16,10	316,20	1,86	Ø1000

**UWAGA!**

1. Na profilu przedstawiono skrzyżowania projektowanych sieci z istniejącym udrożnieniem podziemnym wskazanym na mapie. Nie wyklucza się istnienia innych, niepokazanych na mapie urządzeń podziemnych.
2. Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań z projektowanymi sieciami, należy dokładnie zlokalizować istniejące oraz wysokośćowo istniejące udrożnienie podziemne (wskazać konkretnie), w przypadku stwierdzenia istniejących rozbieżności między stanem projektowanym a rzeczywistym i braku możliwości wykonania projektowanej kanalizacji w przewidziany sposób, należy powiadomić projektanta i uzgodnić alternatywny sposób rozwiązania kolizji z istniejącym udrożnieniem.
3. Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi należy natychmiast wykonać dodatkowe odcinki wykończonej z lokalizacji skrzyżowania.
4. Ułożenie kanałów należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podłodze, zgodnie z opisem technicznym.

Investor / Zamawiający	Gmina Lubawka Plac Wolności 1 58-420 Lubawka
Jednostka projektowa / wykonawca	 <b>USŁUGI MONTAŻOWO BUDOWLANE</b> A.J.M. Artur Gawłowski Sąd Rejonowy dla M. St. Lubawka, XII Rejon Lubawka ul. Wolności 1, 58-420 Lubawka NIP: 521-114-37/31, 51/8-45/7-359/1, 45/9-42 obręb 0004 Chlemsko Śląskie
Stadium	Zadanie <b>Przebudowa wraz z rozbudową drogi gminnej w ramach zadania pn.: "Budowa i Modernizacja drogi gminnej przy ul. Kołonia w Chlemsku Śląskim"</b>
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji ul. Kołonia, Chlemsko Śląskie, gmina Lubawka działki nr 58/2, 58/1, 58/1, 54/2/9, 41, 40/8, 54/2, 54/3/6, 54/3/5, 62/2, 51/9, 51/11, 51/16, 51/14, 37/31, 51/8, 45/7, 359/1, 45/9-42 obręb 0004 Chlemsko Śląskie
Branża	Tytuł rysunku
<b>Sanitarna</b>	<b>Profil sieci kanalizacji sanitarnej</b>
Stanowisko	Inię i nazwisko
Projektant	Nr uprawnień
br. sanitarna	mgr inż. Ewa Agata Kłwak
Asystent	Podpis
br. sanitarna	mgr inż. Marcin Dunowski
Stadium	Nr rys.
Rewizja	Stwierdzenia
<b>PZT</b>	<b>00</b>
	Skala
	Data
	Branża
	Nr rys.
	<b>1:100/500</b>
	<b>04.2024</b>
	<b>IS</b>
	<b>4/S</b>