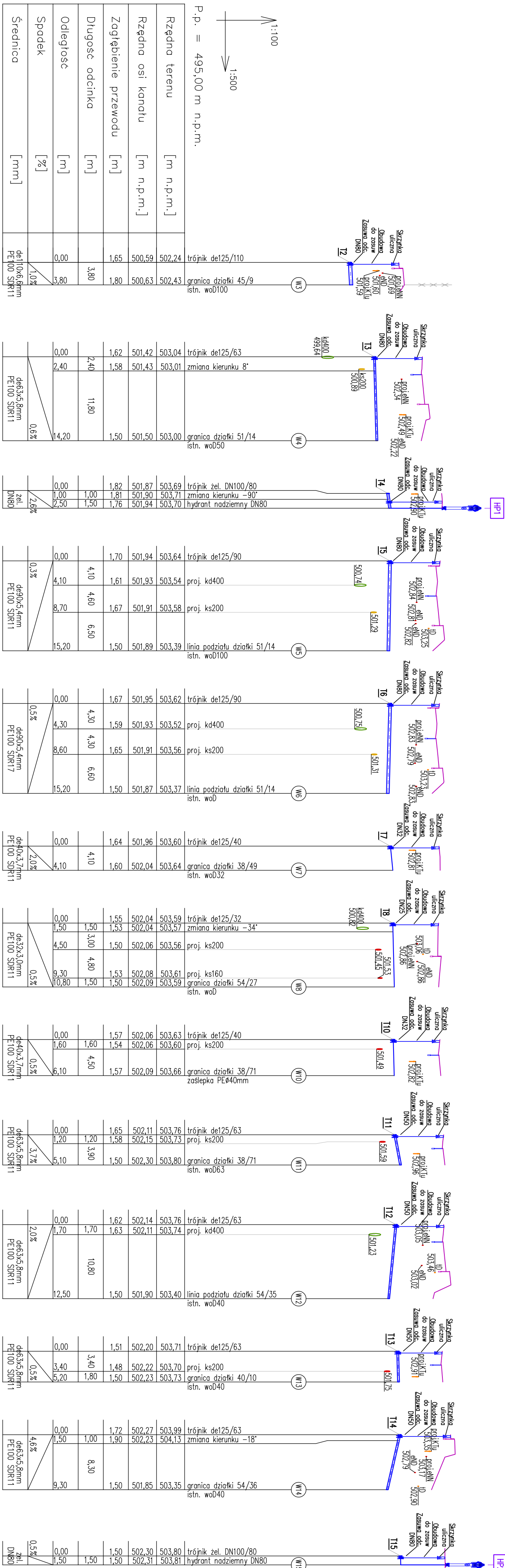


przebudowa po istniejącej trasie



1:100
1:500
P.p. = 495,00 m n.p.m.

	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	
Rzędna terenu	502,24	502,43	trójnik de125/110
Rzędna osi kanału	500,59	500,63	granica działki 45/9 istn. wo0100
Zagłębienie przewodu	1,65	1,80	
Długość odcinka	3,80		
Odległość	0,00	2,40	
Spadek	0,0%	0,6%	
Średnica	de110x6,8mm PE100 SDR11	de63x5,8mm PE100 SDR11	
			trójnik de125/63 zmiana kierunku 8°
	503,04	503,01	
	501,42	501,43	granica działki 51/14 istn. wo050
	1,62	1,58	
	2,40	11,80	
	0,00	14,20	
	0,0%	0,6%	
			trójnik żel. DN100/80 zmiana kierunku -90° hydrant nadziemny DN80
	503,70	503,70	
	501,90	501,94	
	1,82	1,81	
	1,00	1,50	
	0,00	2,50	
	0,0%	2,6%	
			trójnik de125/90
	503,64	503,54	
	501,94	501,93	proj. kd400
	1,70	1,61	
	4,10	4,60	proj. ks200
	0,00	8,70	
	0,0%	15,20	linia podziału działki 51/14 istn. wo0100
	0,0%	0,3%	
			trójnik de125/90
	503,62	503,52	
	501,95	501,93	proj. kd400
	1,67	1,59	
	4,30	4,30	proj. ks200
	0,00	8,60	
	0,0%	15,20	linia podziału działki 51/14 istn. wo0
	0,0%	0,5%	
			trójnik de125/40
	503,60	503,64	
	501,96	502,04	granica działki 38/49 istn. wo032
	1,64	1,60	
	4,10		
	0,00	4,10	
	0,0%	2,0%	
			trójnik de125/32 zmiana kierunku -34° proj. ks200
	503,57	503,56	
	502,04	502,06	proj. ks200
	1,55	1,53	
	1,50	1,50	proj. ks160
	4,50	4,80	granica działki 54/27 istn. wo0
	0,00	10,80	
	0,0%	0,5%	
			trójnik de125/40
	503,63	503,60	
	502,06	502,06	proj. ks200
	1,57	1,54	
	1,60	4,50	granica działki 38/71 zasłepka PE400mm
	0,00	6,10	
	0,0%	0,5%	
			trójnik de125/63
	503,73	503,73	
	502,15	502,15	proj. ks200
	1,65	1,58	
	1,20	3,90	granica działki 38/71 istn. wo063
	0,00	5,10	
	0,0%	3,7%	
			trójnik de125/63
	503,76	503,74	
	502,14	502,11	proj. kd400
	1,62	1,63	
	1,70		
	0,00	10,80	linia podziału działki 54/35 istn. wo040
	0,0%	12,50	
	0,0%	2,0%	
			trójnik de125/63
	503,70	503,70	
	502,20	502,23	proj. ks200
	1,51	1,48	
	3,40	1,80	granica działki 40/10 istn. wo040
	0,00	5,20	
	0,0%	0,5%	
			trójnik de125/63
	504,13	504,13	
	502,27	502,23	zmiana kierunku -18°
	1,72	1,90	
	1,00	8,30	granica działki 54/36 istn. wo040
	0,00	9,30	
	0,0%	4,6%	
			trójnik żel. DN100/80 hydrant nadziemny DN80
	503,81	503,81	
	502,30	502,31	
	1,50	1,50	
	0,00	1,50	
	0,0%	0,5%	

Investor / Zamawiający	Gmina Lubawka Plac Wolności 1 58-420 Lubawka	
Jednostka projektowa / wykonawca	USŁUGI MONTAŻOWO BUDOWLANE A.J.M. Artur Gawłowski Składowa Kmiecia Ewa, Cielistka 1A 58-400 Kuznia, pow. Lubawka, woj. Lubuskie NIP: 695-118-92-94 REGON: 142329208	
Stadium Projektu budowlany PZT	Zadanie Przebudowa wraz z rozbudową drogi gminnej w ramach zadania pn.: "Budowa i Modernizacja drogi gminnej przy ul. Kolonia w Chelmnie Śląskim"	
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji ul. Kolonia, Chelmnie Śląskie, gmina Lubawka działki nr 56/2, 56/1, 59/1, 54/29, 41, 40/8, 54/2, 54/36, 54/35, 52/2, 51/9, 51/11, 51/6, 51/14, 37/31, 51/8, 45/7, 359/1, 45/9, 42 obręb 0004 Chelmnie Śląskie	
Branża	Tytuł rysunku Sanitarna Profile przyłączy wodociągowych	
Starostwo	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW
Asystent br. sanitarna	mgr inż. Marcin Dunowski	
Stadium	Stacja	Data
PZT	00	04.2024
	IS	3/S