



PROFIL PODŁUŻNY skala 1:100/500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ZNACZENIA:  
D... studnia rewerzyza z kregow betonowych DN200  
D... studnia rewerzyza z DN80  
W... wplyw deszczowy betonowy DN500  
OL... odwodnienie liniowe

UWAGA:  
1. Przed przystapieniem do robót nalezy wykonac pomiar kontroly w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej dna kanału oraz ustalenia rzeczywistej lokalizacji (głębokości) istniejących elementów ułożonych terenu.  
2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z proj. kanalizacją deszczową) oznaczyć rurkami ochronnymi dwudzielnymi typu A 110PS.  
3. Przy stwierdzeniu zalegania w strefie posadowienia proj. rurągłow gruntuł organicznych lub nasypowych, nalezy dokonac wycięcia gruntu rodzinnego do stropu gruntu nadnego.