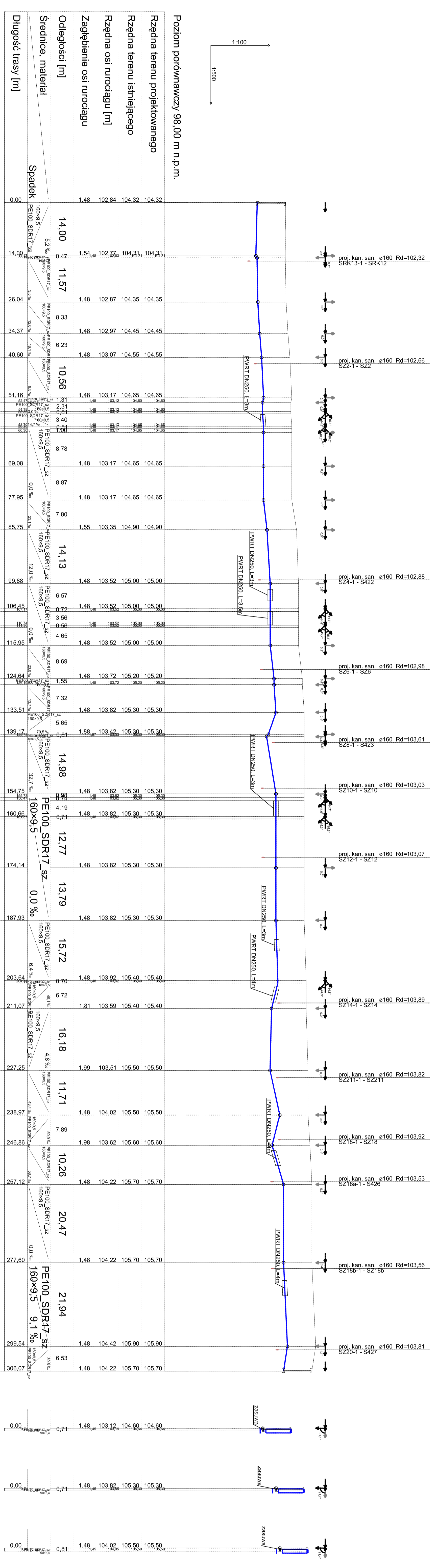


Poziom porównawczy 98,00 m n.p.m.



Odległości [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Rzędna osi rurociągu [m]	Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego
0,00	1,48	102,84	104,32	104,32
14,00	1,54	102,77	104,31	104,31
26,04	1,48	102,87	104,35	104,35
34,37	1,48	102,97	104,45	104,45
40,60	1,48	103,07	104,55	104,55
51,16	1,48	103,17	104,65	104,65
57,40	1,48	103,12	104,60	104,60
60,30	1,48	103,17	104,65	104,65
69,08	1,48	103,17	104,65	104,65
77,95	1,48	103,17	104,65	104,65
85,75	1,55	103,35	104,90	104,90
99,88	1,48	103,52	105,00	105,00
106,45	1,48	103,52	105,00	105,00
115,95	1,48	103,52	105,00	105,00
124,64	1,55	103,72	105,20	105,20
133,51	1,48	103,82	105,30	105,30
139,17	1,88	103,42	105,30	105,30
154,75	1,48	103,82	105,30	105,30
160,66	1,48	103,82	105,30	105,30
174,14	1,48	103,82	105,30	105,30
187,93	1,48	103,82	105,30	105,30
203,64	1,48	103,92	105,40	105,40
211,07	1,81	103,59	105,40	105,40
227,25	1,99	103,51	105,50	105,50
238,97	1,48	104,02	105,50	105,50
246,86	1,98	103,62	105,60	105,60
257,12	1,48	104,22	105,70	105,70
277,60	1,48	104,22	105,70	105,70
299,54	1,48	104,42	105,90	105,90
306,07	1,48	104,22	105,70	105,70
306,07	0,71	103,12	104,60	104,60
306,07	0,71	103,82	105,30	105,30
306,07	0,81	104,02	105,50	105,50

Średnice, materiał	Spadek	Długość trasy [m]
160x9,5 PE100_SDR17_sz	5,2 ‰	14,00
160x9,5 PE100_SDR17_sz	3,5 ‰	11,57
160x9,5 PE100_SDR17_sz	12,0 ‰	8,33
160x9,5 PE100_SDR17_sz	16,1 ‰	6,23
160x9,5 PE100_SDR17_sz	9,5 ‰	10,56
160x9,5 PE100_SDR17_sz	14,7 ‰	4,05
160x9,5 PE100_SDR17_sz	14,7 ‰	8,78
160x9,5 PE100_SDR17_sz	0,0 ‰	8,87
160x9,5 PE100_SDR17_sz	23,1 ‰	7,80
160x9,5 PE100_SDR17_sz	12,0 ‰	14,13
160x9,5 PE100_SDR17_sz	0,0 ‰	6,57
160x9,5 PE100_SDR17_sz	0,0 ‰	3,56
160x9,5 PE100_SDR17_sz	23,0 ‰	8,69
160x9,5 PE100_SDR17_sz	13,7 ‰	7,32
160x9,5 PE100_SDR17_sz	32,7 ‰	14,98
160x9,5 PE100_SDR17_sz	0,0 ‰	4,16
160x9,5 PE100_SDR17_sz	0,0 ‰	12,77
160x9,5 PE100_SDR17_sz	0,0 ‰	13,79
160x9,5 PE100_SDR17_sz	6,4 ‰	15,72
160x9,5 PE100_SDR17_sz	4,8 ‰	6,72
160x9,5 PE100_SDR17_sz	43,4 ‰	16,18
160x9,5 PE100_SDR17_sz	30,3 ‰	11,71
160x9,5 PE100_SDR17_sz	58,7 ‰	7,89
160x9,5 PE100_SDR17_sz	0,0 ‰	10,26
160x9,5 PE100_SDR17_sz	0,0 ‰	20,47
160x9,5 PE100_SDR17_sz	30,0 ‰	21,94

Zamiatany projekt budowlany sieci wodociągowej z przyłączami w kierunku dotychczasowej ulicy Zychlińskiej i Nowy Rynek

INWESTOR: GMINA KIERNOZIA
99-412 Kiernozia, ul. Sobocka 1a

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Cebula

OPRACOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Cebula

WYKONAŁ: mgr inż. Zbigniew Cebula

SKALA: 1:100/500

INSTRUMENT: Wersja 2016r

TYTUŁ: S-1

OPIS: Profile podłożne sieci wodociągowej

ADRES: DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a
tel/fax: (024) 353 23 55 email: dktur@wyp.pl