



Poziom porównawczy 92,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna osi rurociągu [m]

Zagłębienie osi rurociągu

Odległość [m]

Srednice, material

Długość trasy [m]

Stacja	Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Odległość [m]	Srednice, material	Długość trasy [m]
W1	95,75	96,50	95,75	0,75	0,00	110x6,6 PE100_SDR17_sz	0,00
W2	96,50	96,50	96,50	0,00	14,41	110x6,6 PE100_SDR17_sz	14,41
W3	96,40	96,40	96,40	0,00	2,28	110x6,6 PE100_SDR17_sz	21,88
W4	96,20	96,20	96,20	0,00	1,80	110x6,6 PE100_SDR17_sz	30,68
W5	96,20	96,20	96,20	0,00	1,80	110x6,6 PE100_SDR17_sz	32,48
W6	96,10	96,10	96,10	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	34,03
W7	96,60	96,60	96,60	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	35,58
W8	96,80	96,80	96,80	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	37,13
W9	97,30	97,30	97,30	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	38,68
W10	97,40	97,40	97,40	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	40,23
W11	97,85	97,85	97,85	0,00	1,94	110x6,6 PE100_SDR17_sz	42,17
W12	98,35	98,35	98,35	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	43,72
W13	98,45	98,45	98,45	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	45,27
W14	98,65	98,65	98,65	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	46,82
W15	98,80	98,80	98,80	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	48,37
W16	99,90	99,90	99,90	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	49,92
W17	99,95	99,95	99,95	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	51,47
W18	100,20	100,20	100,20	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	53,02
W19	100,30	100,30	100,30	0,00	1,81	110x6,6 PE100_SDR17_sz	55,44
W20	100,30	100,30	100,30	0,00	1,80	110x6,6 PE100_SDR17_sz	57,86
W21	100,30	100,30	100,30	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	60,28
W22	100,30	100,30	100,30	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	61,83
W23	100,30	100,30	100,30	0,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	63,38
W24	100,10	100,10	100,10	0,10	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	64,93
W25	100,05	100,05	100,05	0,05	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	66,48
W26	100,05	100,05	100,05	0,05	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	68,03
W27	99,40	99,40	99,40	0,60	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	69,58
W28	99,20	99,20	99,20	0,80	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	71,13
W29	98,10	98,10	98,10	1,00	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	72,68
W30	96,75	96,75	96,75	1,25	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	74,23
W31	96,75	96,75	96,75	1,25	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	75,78
HP7	96,75	96,75	96,75	1,25	1,55	110x6,6 PE100_SDR17_sz	77,33

WYKAZ WYKONAWCY: DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o., 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel/fax: (24) 352.23.55 email: biuro@kib.kutno.pl

WYKAZ WYKONAWCY: „Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Sępów, gm. Kiermeża od posesji nr 31 do 41A w ciągu drogi powiatowej Nr 2706E”

INWESTOR: GMINA KIERMEŻA ul. Sabecka 10 99-412 Kiermeża

DATA: sierpień 2019r.

SKALA: 1:100/500

PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Dzikowski

OPRACOWANIE: POPRYS

INSTRUMENTY: IMEŁY NADSIŁONE

INSTRUMENTY: cokolwiek

INSTRUMENTY: rysunek

INSTRUMENTY: Rys. 2