

Obiekt i adres	Budowa ulic: Elckiej, Giżyckiej, Goldapskiej, Oleckiej i Węgorzewskiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach		Data: wrzesień 2014 r.
			Nr rys. S/11
Tytuł opracowania	Profile wodociągowe -odgałęzienia w ul. Elckiej		Skala 1 : $\frac{100}{250}$
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Halina Żelazko	SUW-5/90	
Sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW-75/90	

ul. Elcka

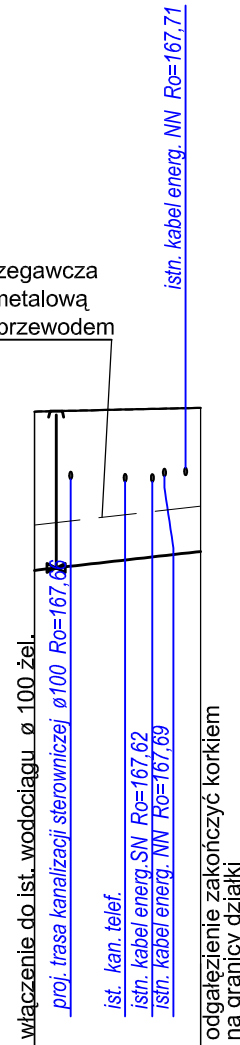
Poziom porów. 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	168.50	168.55
Rzędna terenu istniejącego	168.50	168.55
Rzędna osi rurociągu [m]	166.40 166.45 166.54	166.60 166.63 166.63
Zagłębienie osi rurociągu	2,10	1,90
Odległości [m]	5,50	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4	
Spadek	4,5 %	
Długość trasy [m]	0,00 1,20 3,00 3,90 5,00 5,90	

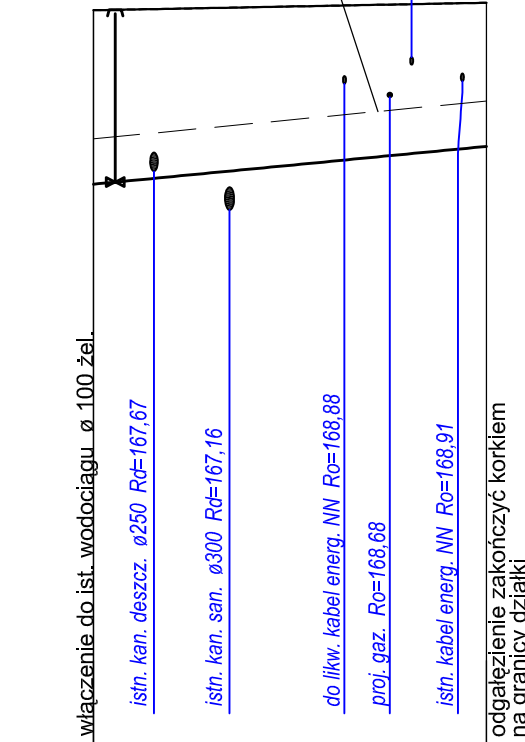
N12

dz. 34690/2

taśma ostrzegawcza z wkładką metalową 60 cm nad przewodem

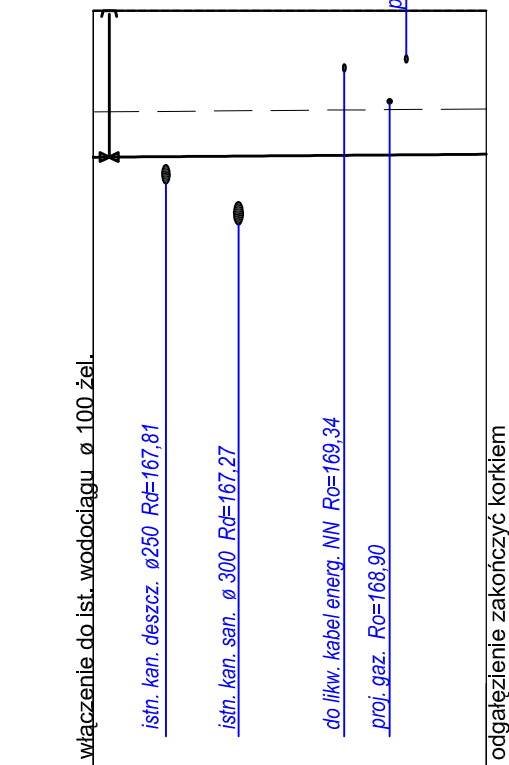


taśma ostrzegawcza z wkładką metalową 60 cm nad przewodem



N13

dz. 32596/1



N14

dz. 32594/5

Rzędna terenu projektowanego	169.80	169.88	169.90
Rzędna terenu istniejącego	169.80	169.88	169.90
Rzędna osi rurociągu [m]	167.50 167.58 167.67	167.82 167.88 167.90	168.00
Zagłębienie osi rurociągu	2,30		1,90
Odległości [m]	13,00		
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4		
Spadek	3,8 %		
Długość trasy [m]	0,00 2,00 4,50 8,30 9,80 10,52 12,20 13,00		

Rzędna terenu projektowanego	170.10	170.10	170.10
Rzędna terenu istniejącego	170.10	170.10	170.10
Rzędna osi rurociągu [m]	168.16 168.17 168.18	168.19	168.20
Zagłębienie osi rurociągu	1,94		1,90
Odległości [m]	13,00		
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4		
Spadek	0,3 %		
Długość trasy [m]	0,00 2,40 4,80 8,30 9,80 10,36 13,00		