

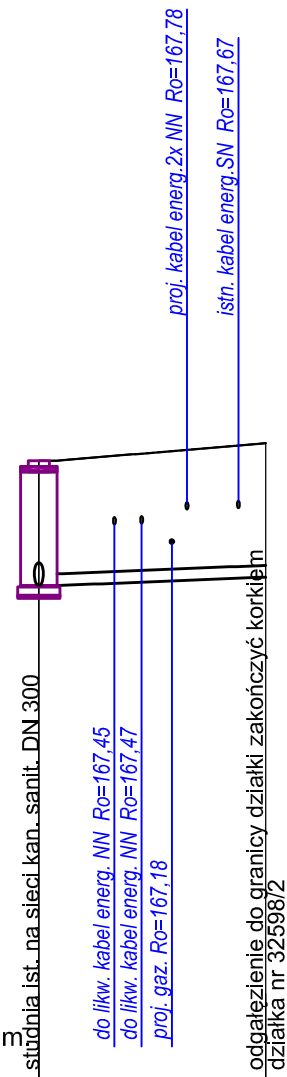
ul. Ełcka

Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m

Rzędna terenu projektowanego	168,25	168,25	168,38	168,48
Rzędna terenu istniejącego	168,25			168,48
Rzędna dna kanału	166,60	166,67	166,71	166,71
Zagłębienie dna kanału [m]	1,65			1,77
Odległości [m]		7,50		
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160×4,7			
Spadek	1,5 %			
Długość trasy [m]	0,00	2,50 3,40 4,40	6,60	7,50
Rzędna dna studzienki	166,60			

S7ist.

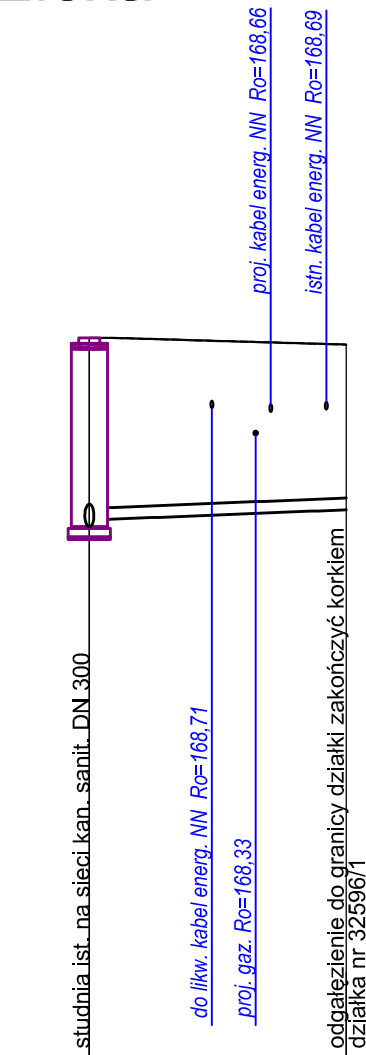
K12



Rzędna terenu projektowanego	169,59	169,59	169,53	169,50
Rzędna terenu istniejącego	169,59			169,50
Rzędna dna kanału	167,09 167,19	167,27	167,32	167,32
Zagłębienie dna kanału [m]	2,50 2,40			2,18
Odległości [m]		8,50		
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160×4,7			
Spadek	1,5 %			
Długość trasy [m]	0,00	4,05 5,50 6,00	7,84	8,50
Rzędna dna studzienki	167,09			

S8ist.

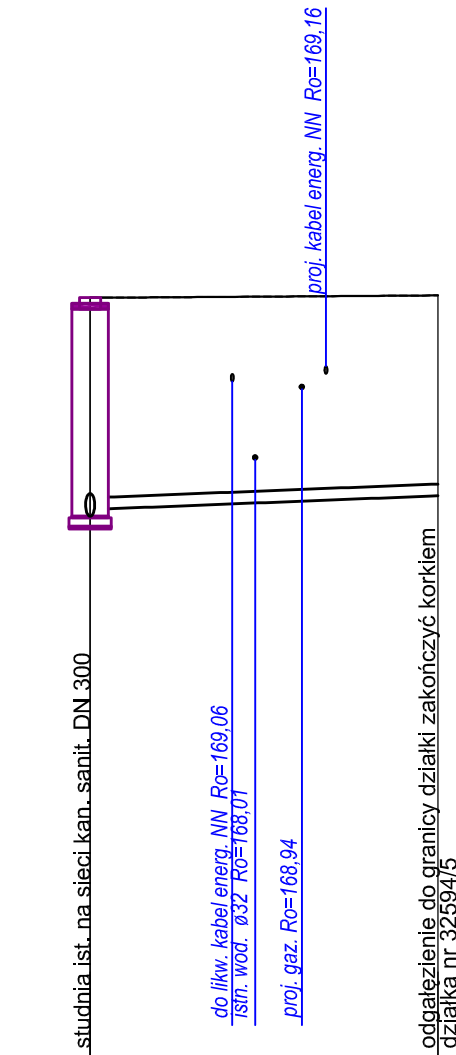
K13



Rzędna terenu projektowanego	170,12	170,12	170,14	170,15
Rzędna terenu istniejącego	170,12			170,15
Rzędna dna kanału	167,23 167,33	167,44	167,50	167,50
Zagłębienie dna kanału [m]	2,89 2,79			2,65
Odległości [m]		11,50		
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160×4,7			
Spadek	1,5 %			
Długość trasy [m]	0,00	4,70 5,46	7,00	7,80
Rzędna dna studzienki	167,23			

S9ist.

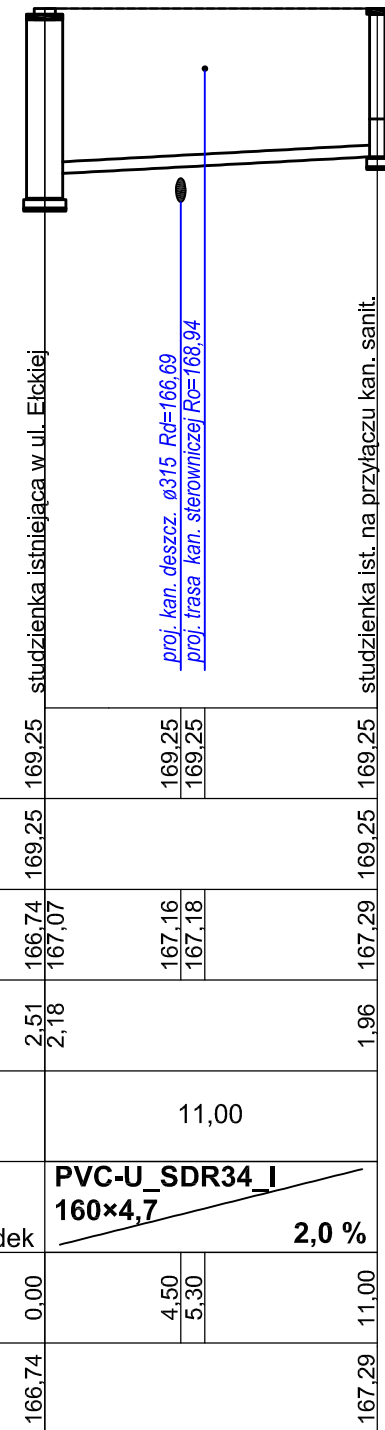
K14



profil przełożenia przyłącza kan. sanit.

Rzędna terenu projektowanego	169,25	169,25	169,25	169,25
Rzędna terenu istniejącego	169,25			169,25
Rzędna dna kanału	166,74 167,07	167,16 167,18	167,29	167,29
Zagłębienie dna kanału [m]	2,51 2,18			1,96
Odległości [m]		11,00		
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160×4,7			
Spadek	2,0 %			
Długość trasy [m]	0,00	4,50 5,30		11,00
Rzędna dna studzienki	166,74			

profil przełożenia przyłącza kan. sanit.



Obiekt i adres	Budowa ulic: Ełckiej, Giżyckiej, Goldapskiej, Oleckiej i Węgorzewskiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach	Data:	wrzesień 2014 r.
		Nr rys.	S/9
Tytuł opracowania	Profile kanalizacji sanitarnej -odgażenie w ul. Ełckiej	Skala	1 : $\frac{100}{250}$
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Halina Żelazko	SUW-5/90	
Sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczałowska	SUW-75/90	