

# ul. Giżycka

Poziom porównawczy 160,00 m n. i m.

Rzędna terenu projektowanego	168.60	168.60	168.38	168.30
Rzędna terenu istniejącego	168.60	168.60	168.30	168.30
Rzędna osi rurociągu [m]	166.35	166.35	166.39	166.40
Zagłębienie osi rurociągu	2,25	2,25	1,90	1,90
Odległości [m]	7,50			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	0,7 %			
Długość trasy [m]	0,00	2,60	3,50	5,60
	7,50			

N1 dz. 32598/11

Rzędna terenu projektowanego	168.60	168.60	168.38	168.30
Rzędna terenu istniejącego	168.60	168.60	168.30	168.30
Rzędna osi rurociągu [m]	166.35	166.35	166.39	166.40
Zagłębienie osi rurociągu	2,25	2,25	1,90	1,90
Odległości [m]	7,50			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	0,7 %			
Długość trasy [m]	0,00	2,60	3,50	5,60
	7,50			

N2 dz. 32598/10

Rzędna terenu projektowanego	168.60	168.60	168.38	168.35
Rzędna terenu istniejącego	168.60	168.60	168.30	168.35
Rzędna osi rurociągu [m]	166.35	166.35	166.42	166.45
Zagłębienie osi rurociągu	2,25	2,25	1,90	1,90
Odległości [m]	7,50			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	1,3 %			
Długość trasy [m]	0,00	2,50	3,60	5,30
	7,50			

N3 dz. 32599/4

Rzędna terenu projektowanego	168.60	168.60	168.42	168.35
Rzędna terenu istniejącego	168.60	168.60	168.30	168.35
Rzędna osi rurociągu [m]	166.35	166.35	166.42	166.45
Zagłębienie osi rurociągu	2,25	2,25	1,90	1,90
Odległości [m]	7,50			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	2,0 %			
Długość trasy [m]	0,00	2,50	3,70	5,30
	7,50			

N4 dz. 32598/9

Rzędna terenu projektowanego	168.60	168.60	168.46	168.40
Rzędna terenu istniejącego	168.60	168.60	168.30	168.40
Rzędna osi rurociągu [m]	166.35	166.35	166.46	166.50
Zagłębienie osi rurociągu	2,25	2,25	1,90	1,90
Odległości [m]	7,50			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	3,3 %			
Długość trasy [m]	0,00	2,10	3,90	5,30
	7,50			

N5 dz. 32598/8

Rzędna terenu projektowanego	168.60	168.60	168.57	168.55
Rzędna terenu istniejącego	168.60	168.60	168.30	168.55
Rzędna osi rurociągu [m]	166.35	166.35	166.56	166.65
Zagłębienie osi rurociągu	2,25	2,25	1,90	1,90
Odległości [m]	7,50			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	4,0 %			
Długość trasy [m]	0,00	2,20	3,80	5,20
	7,50			

N6 dz. 32598/7

Rzędna terenu projektowanego	168.60	168.60	168.57	168.55
Rzędna terenu istniejącego	168.60	168.60	168.30	168.55
Rzędna osi rurociągu [m]	166.35	166.35	166.55	166.65
Zagłębienie osi rurociągu	2,25	2,25	1,90	1,90
Odległości [m]	7,50			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	4,0 %			
Długość trasy [m]	0,00	2,00	3,40	4,90
	7,50			

N7 dz. 32598/6

Rzędna terenu projektowanego	168.60	168.60	168.57	168.55
Rzędna terenu istniejącego	168.60	168.60	168.30	168.55
Rzędna osi rurociągu [m]	166.35	166.35	166.55	166.65
Zagłębienie osi rurociągu	2,25	2,25	1,90	1,90
Odległości [m]	7,50			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	4,0 %			
Długość trasy [m]	0,00	2,00	3,40	4,90
	7,50			

N8 dz. 32598/5

Rzędna terenu projektowanego	168.60	168.60	168.57	168.55
Rzędna terenu istniejącego	168.60	168.60	168.30	168.55
Rzędna osi rurociągu [m]	166.35	166.35	166.55	166.65
Zagłębienie osi rurociągu	2,25	2,25	1,90	1,90
Odległości [m]	7,50			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	3,7 %			
Długość trasy [m]	0,00	1,90	3,20	4,60
	7,50			

N9 dz. 32598/4

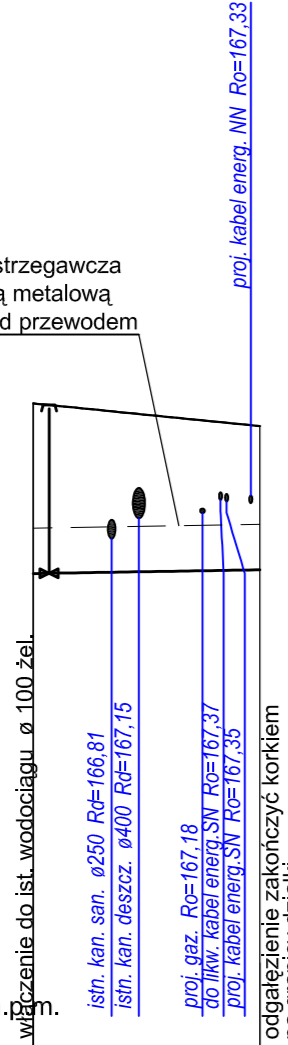
Rzędna terenu projektowanego	168.60	168.60	168.57	168.55
Rzędna terenu istniejącego	168.60	168.60	168.30	168.55
Rzędna osi rurociągu [m]	166.37	166.37	166.54	166.65
Zagłębienie osi rurociągu	2,23	2,23	1,90	1,90
Odległości [m]	7,50			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	3,7 %			
Długość trasy [m]	0,00	1,90	3,20	4,60
	7,50			

N10 dz. 32598/3

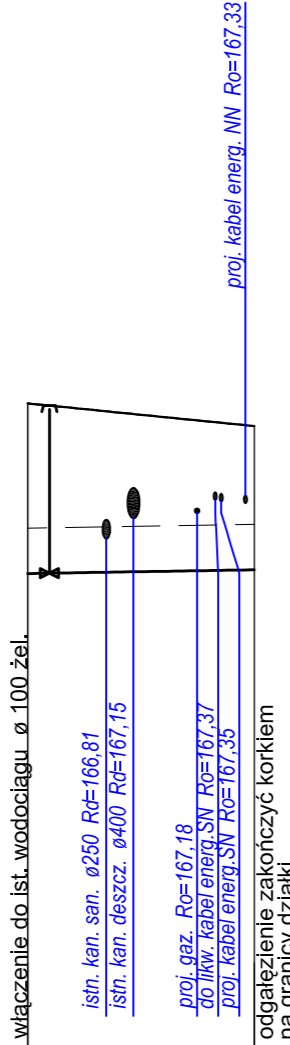
Rzędna terenu projektowanego	168.50	168.50	168.54	168.55
Rzędna terenu istniejącego	168.50	168.50	168.30	168.55
Rzędna osi rurociągu [m]	166.40	166.40	166.58	166.65
Zagłębienie osi rurociągu	2,10	2,10	1,90	1,90
Odległości [m]	10,00			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4			
Spadek	2,5 %			
Długość trasy [m]	0,00	1,90	2,90	7,10
	10,00			

N11 dz. 32598/2

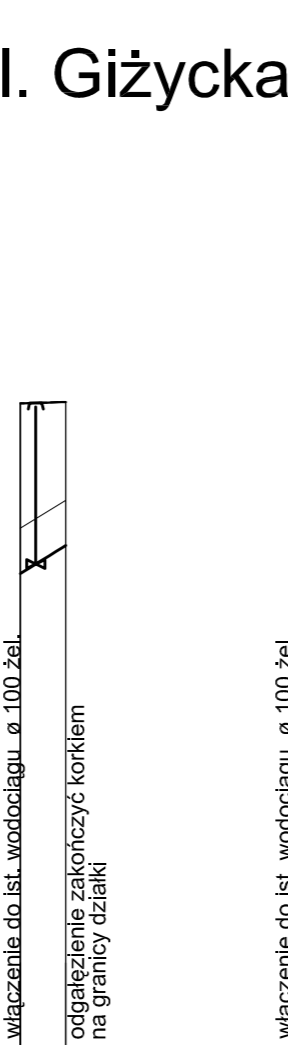
taśma ostrzegawcza z wkładką metalową 60 cm nad przewodem



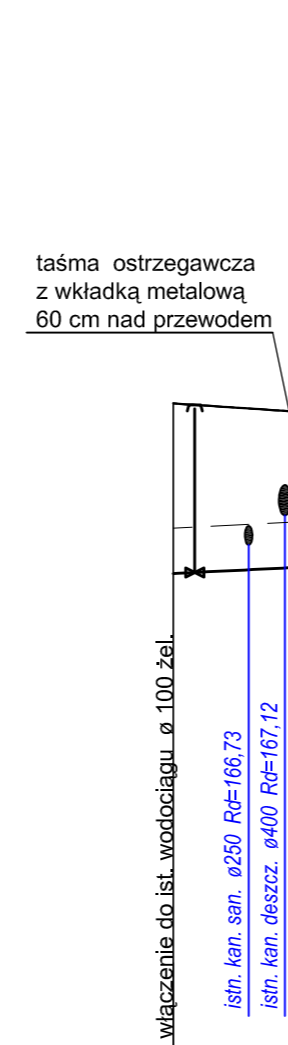
taśma ostrzegawcza z wkładką metalową 60 cm nad przewodem



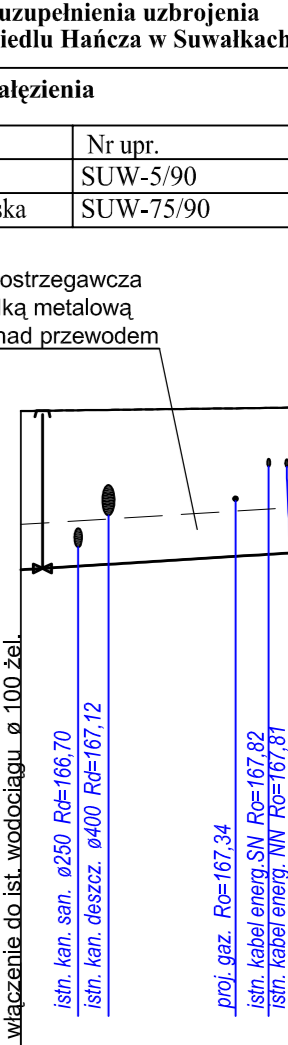
taśma ostrzegawcza z wkładką metalową 60 cm nad przewodem



taśma ostrzegawcza z wkładką metalową 60 cm nad przewodem



taśma ostrzegawcza z wkładką metalową 60 cm nad przewodem



PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Objekt i adres	Budowa ulic: Elckiej, Giżyckiej, Goldapskiej, Oleckiej i Węgorzowskiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach	Data: wrzesień 2014 r.	Nr rys. <b>S/10</b>
Tytuł opracowania	Profile wodociągowe-odgałęzienia w ul. Giżyckiej	Skala 1 : 100 250	
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Halina Żelazko	SUW-5/90	
Sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW-75/90	