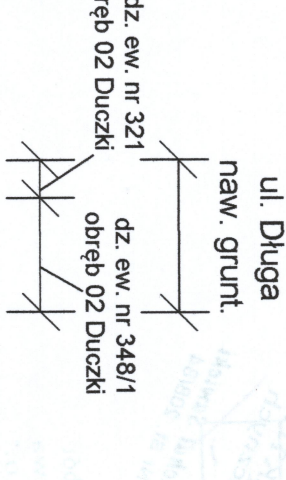


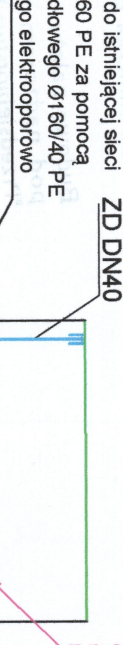
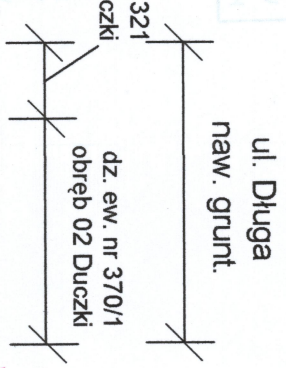
PROFILE PODŁUŻNE ODGAŁĘZIEN



SKALA 1:100

SKALA 1:100

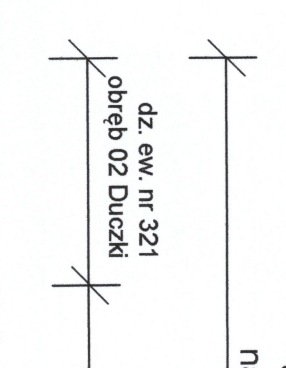
Poziom por. = 90,00 m n.p.t.	istn. sieć wodoc. Ø160 PE w ul. Długiej	granica dz. ew. nr 348/2 obr. 02 Duczki
Rzędna terenu	98,40	98,40
Rzędna osi przewodu	96,62 96,76	96,77
Zagiębnienie osi przewodu	1,78 1,84	1,63
Spadki i długości	$i = 4‰$ $L = 2,0m$	
Materiał	PE 100 SDR 17 PN 16 600x3,7	
Odległości	0,0	4
Nr węzła	3	



SKALA 1:100

SKALA 1:100

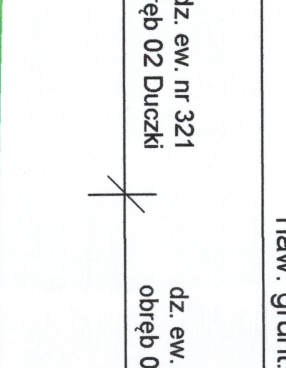
Poziom por. = 90,00 m n.p.t.	istn. sieć wodoc. Ø160 PE w ul. Długiej	istn. kabel tel. 3t - rzędna osi 97,30	granica dz. ew. nr 370/2 obr. 02 Duczki
Rzędna terenu	98,50	98,50	98,50
Rzędna osi przewodu	96,63 96,77	96,79	96,79
Zagiębnienie osi przewodu	1,87 1,73	1,71	1,71
Spadki i długości	$L = 4,0m$ $i = 5‰$		
Materiał	PE 100 SDR 17 PN 16 600x3,7		
Odległości	0,0	5	6
Nr węzła	5		



SKALA 1:100

SKALA 1:100

Poziom por. = 90,00 m n.p.t.	istn. sieć wodoc. Ø160 PE w ul. Długiej	istn. sieć internetowa 3t - rzędna osi 96,03	proj. wg. odr. oprac. sieć kan. sanit. Ø200PVC - rzędna dna 95,87	proj. wg. odr. oprac. sieć kan. tłocznej Ø110PE - rzędna osi 97,09	istn. sieć gazowa g50 - rzędna osi 97,90	granica dz. ew. nr 359/2 obr. 02 Duczki
Rzędna terenu	98,90	98,90	98,90	98,90	98,90	98,90
Rzędna osi przewodu	97,20	97,21	97,25	97,25	97,28	97,29
Zagiębnienie osi przewodu	1,70	1,69	1,65	1,65	1,62	1,61
Spadki i długości	$L = 9‰$ $L = 10,2m$ $L = 4,0m$ $L = 6,0m$ $L = 3,0m$ $L = 9,5m$					
Materiał	PE 100 SDR 11 PN 16 6010x6,3					
Odległości	0,0	1	5	6	9	9
Nr węzła	7					



SKALA 1:100

SKALA 1:100

Poziom por. = 90,00 m n.p.t.	istn. sieć wodoc. Ø160 PE w ul. Długiej	istn. sieć internetowa 3t - rzędna osi 96,38	proj. wg. odr. oprac. sieć kan. sanit. Ø200PVC - rzędna dna 95,37	istn. sieć gazowa g50 - rzędna osi 96,22	granica dz. ew. nr 369/7 obr. 02 Duczki
Rzędna terenu	99,40	99,38	99,30	99,22	99,20
Rzędna osi przewodu	97,65 97,79	97,77	97,70	97,62	97,60
Zagiębnienie osi przewodu	1,75 1,61	1,61	1,60	1,60	1,60
Spadki i długości	$i = 2‰$ $L = 10,1m$ $L = 3,5m$ $L = 4,0m$ $L = 9,5m$				
Materiał	PE 100 SDR 17 PN 16 600x3,7				
Odległości	0,0	1	4	8	9
Nr węzła	9				