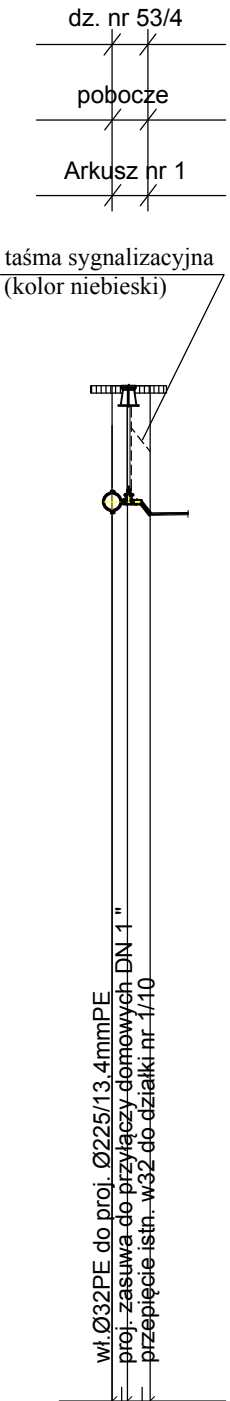


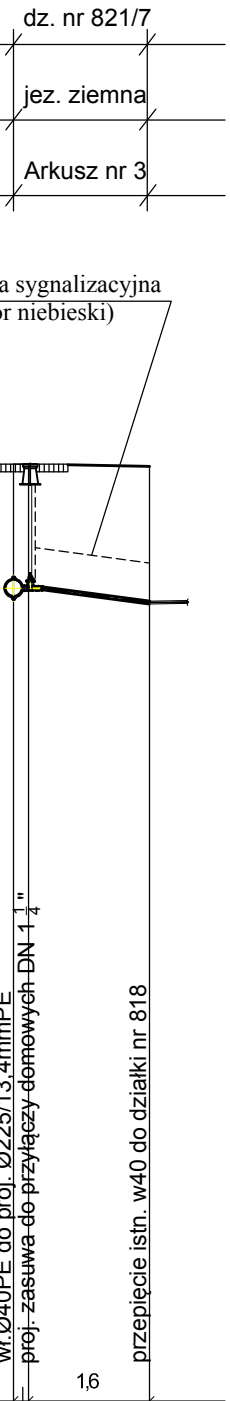
Rzędna terenu	74.97	74.97	74.92	74.91	74.57
Rzędna osi przewodu	73.21	73.21	72.91	72.91	72.77
Zagłębienie osi przewodu	1.76	1.76	1.06	1.06	1.80
Długość, spadek	L=5,40m i=81,5‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	5,20	5,40	
Oznaczenia	wł1				



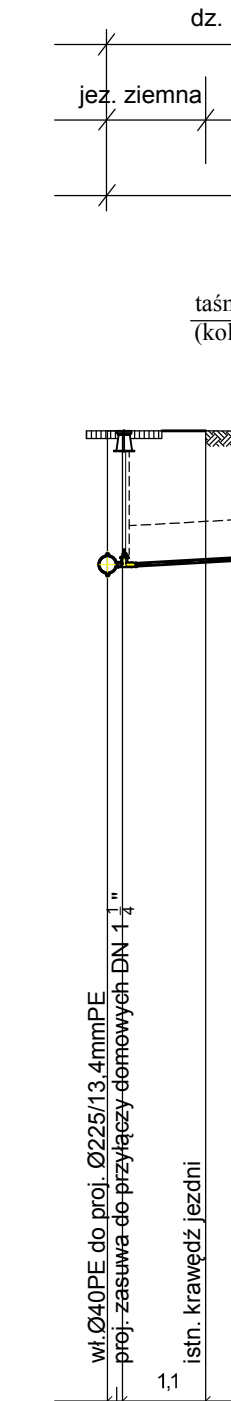
Rzędna terenu	73.93	73.93	72.91	72.91	72.77
Rzędna osi przewodu	72.39	72.39	72.09	72.09	71.95
Zagłębienie osi przewodu	1.54	1.54	0.80	0.80	1.02
Długość, spadek	L=0,60m i=320,0‰				
Średnica, materiał	Ø32/3,0mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	0,50	1,60	1,80
Oznaczenia	wł2				



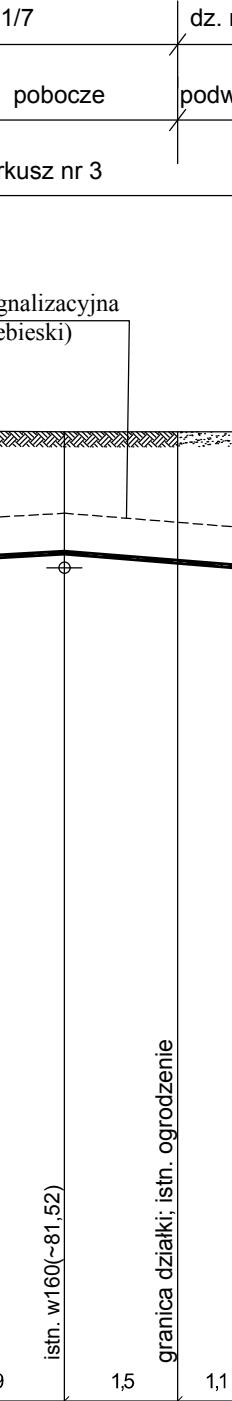
Rzędna terenu	82.89	82.89	81.25	81.25	81.06
Rzędna osi przewodu	81.25	81.25	80.95	80.95	80.81
Zagłębienie osi przewodu	1.64	1.64	0.30	0.30	0.25
Długość, spadek	L=1,80m i=105,5‰				
Średnica, materiał	Ø40/3,7mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	1,60	1,80	
Oznaczenia	wł3				



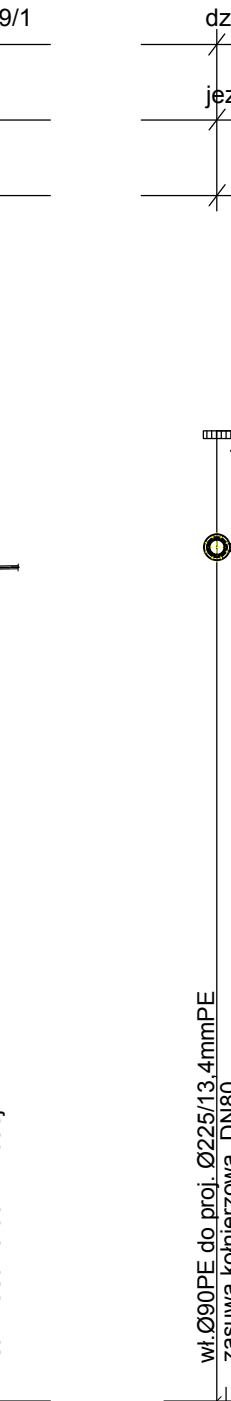
Rzędna terenu	83.33	83.33	81.56	81.56	81.52
Rzędna osi przewodu	81.56	81.56	81.26	81.26	81.12
Zagłębienie osi przewodu	1.77	1.77	0.30	0.30	0.40
Długość, spadek	L=3,20m i=50,0‰ L=2,60m i=76,9‰				
Średnica, materiał	Ø40/3,7mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	5,60	5,80	
Oznaczenia	wł4				



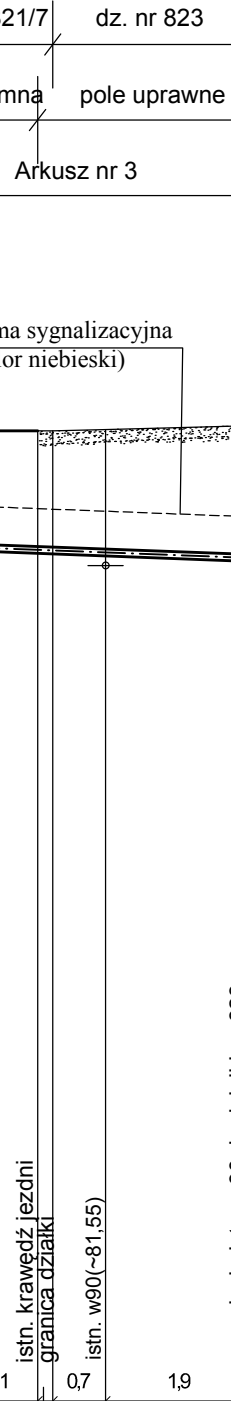
Rzędna terenu	83.33	83.33	81.79	81.79	81.65
Rzędna osi przewodu	81.79	81.79	81.49	81.49	81.35
Zagłębienie osi przewodu	1.54	1.54	0.30	0.30	0.28
Długość, spadek	L=4,20m i=33,3‰				
Średnica, materiał	Ø50/8,2mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,30	3,90	4,20	
Oznaczenia	wł5				



Rzędna terenu	83.33	83.33	81.79	81.79	81.65
Rzędna osi przewodu	81.79	81.79	81.49	81.49	81.35
Zagłębienie osi przewodu	1.54	1.54	0.30	0.30	0.28
Długość, spadek	L=4,20m i=33,3‰				
Średnica, materiał	Ø50/8,2mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,30	3,90	4,20	
Oznaczenia	wł6				



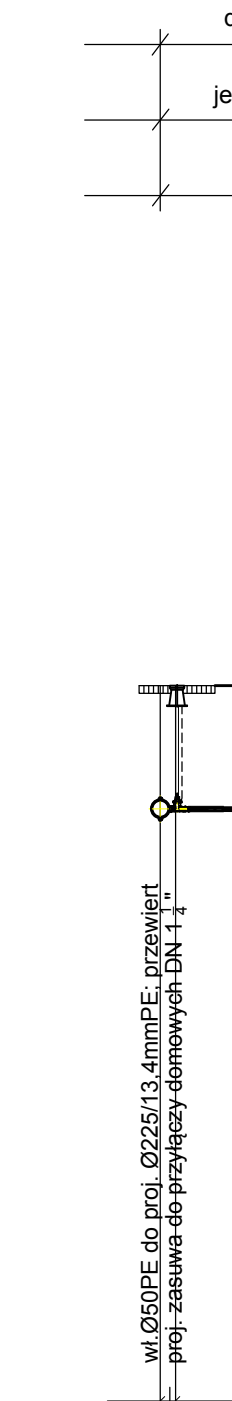
Rzędna terenu	83.33	83.33	81.79	81.79	81.65
Rzędna osi przewodu	81.79	81.79	81.49	81.49	81.35
Zagłębienie osi przewodu	1.54	1.54	0.30	0.30	0.28
Długość, spadek	L=4,20m i=33,3‰				
Średnica, materiał	Ø50/8,2mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,30	3,90	4,20	
Oznaczenia	wł6				



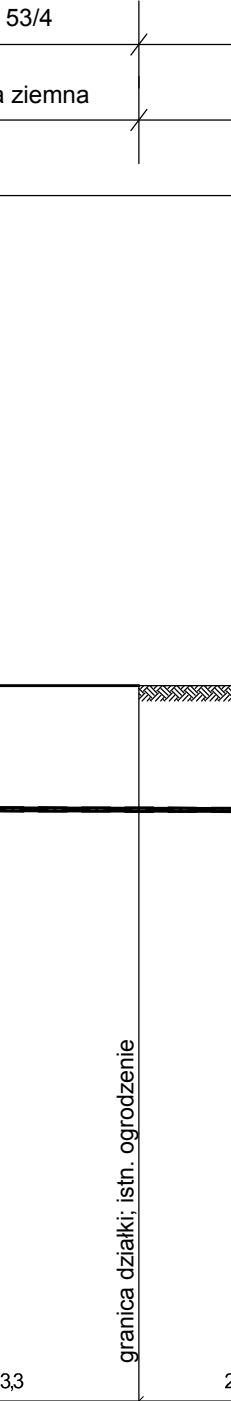
Rzędna terenu	83.33	83.33	81.79	81.79	81.65
Rzędna osi przewodu	81.79	81.79	81.49	81.49	81.35
Zagłębienie osi przewodu	1.54	1.54	0.30	0.30	0.28
Długość, spadek	L=4,20m i=33,3‰				
Średnica, materiał	Ø50/8,2mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,30	3,90	4,20	
Oznaczenia	wł6				



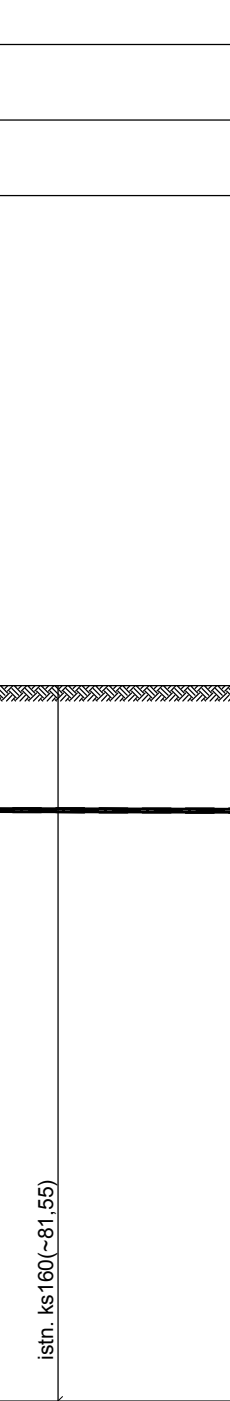
Rzędna terenu	83.33	83.33	81.79	81.79	81.65
Rzędna osi przewodu	81.79	81.79	81.49	81.49	81.35
Zagłębienie osi przewodu	1.54	1.54	0.30	0.30	0.28
Długość, spadek	L=4,20m i=33,3‰				
Średnica, materiał	Ø50/8,2mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,30	3,90	4,20	
Oznaczenia	wł6				



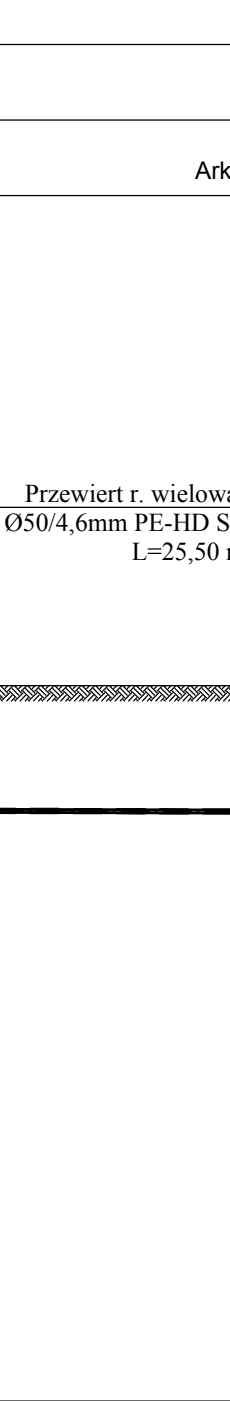
Rzędna terenu	69.96	69.96	68.33	68.33	68.26
Rzędna osi przewodu	68.33	68.33	68.03	68.03	67.89
Zagłębienie osi przewodu	1.63	1.63	0.90	0.90	1.07
Długość, spadek	L=25,50m i=2,7‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	25,30	25,50	
Oznaczenia	wł6				



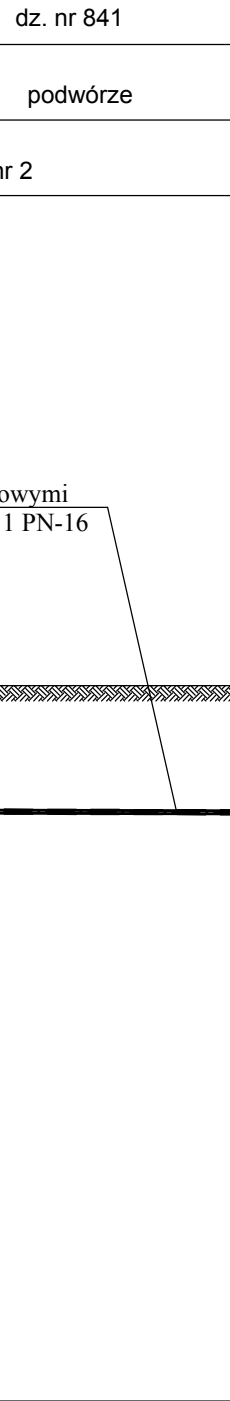
Rzędna terenu	69.96	69.96	68.33	68.33	68.26
Rzędna osi przewodu	68.33	68.33	68.03	68.03	67.89
Zagłębienie osi przewodu	1.63	1.63	0.90	0.90	1.07
Długość, spadek	L=25,50m i=2,7‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	25,30	25,50	
Oznaczenia	wł6				



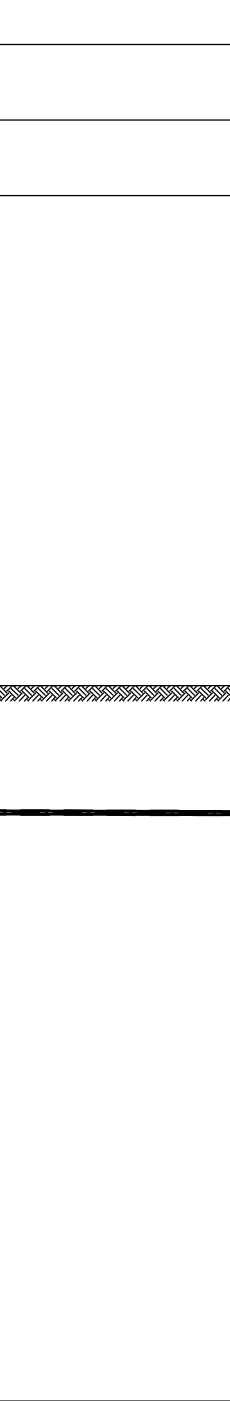
Rzędna terenu	69.96	69.96	68.33	68.33	68.26
Rzędna osi przewodu	68.33	68.33	68.03	68.03	67.89
Zagłębienie osi przewodu	1.63	1.63	0.90	0.90	1.07
Długość, spadek	L=25,50m i=2,7‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	25,30	25,50	
Oznaczenia	wł6				



Rzędna terenu	69.96	69.96	68.33	68.33	68.26
Rzędna osi przewodu	68.33	68.33	68.03	68.03	67.89
Zagłębienie osi przewodu	1.63	1.63	0.90	0.90	1.07
Długość, spadek	L=25,50m i=2,7‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	25,30	25,50	
Oznaczenia	wł6				



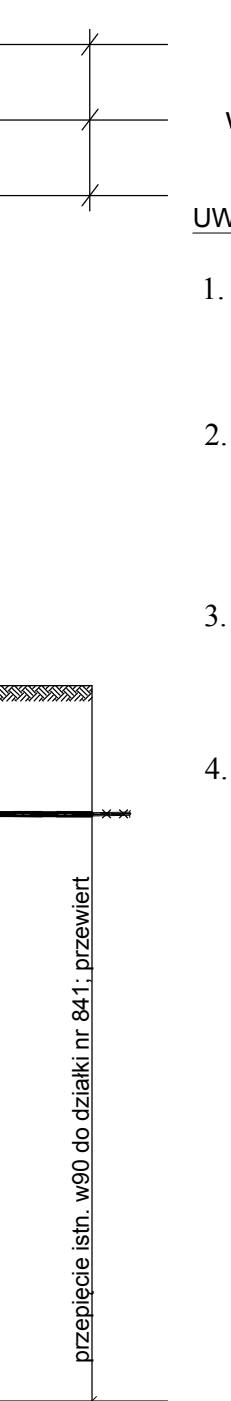
Rzędna terenu	69.96	69.96	68.33	68.33	68.26
Rzędna osi przewodu	68.33	68.33	68.03	68.03	67.89
Zagłębienie osi przewodu	1.63	1.63	0.90	0.90	1.07
Długość, spadek	L=25,50m i=2,7‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	25,30	25,50	
Oznaczenia	wł6				



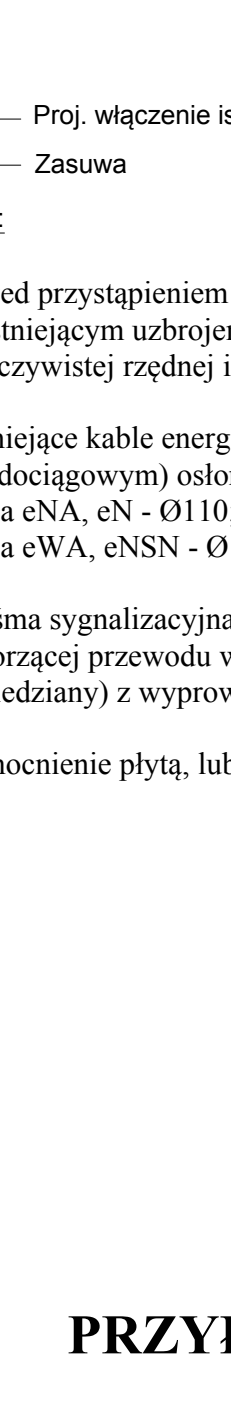
Rzędna terenu	69.96	69.96	68.33	68.33	68.26
Rzędna osi przewodu	68.33	68.33	68.03	68.03	67.89
Zagłębienie osi przewodu	1.63	1.63	0.90	0.90	1.07
Długość, spadek	L=25,50m i=2,7‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	25,30	25,50	
Oznaczenia	wł6				



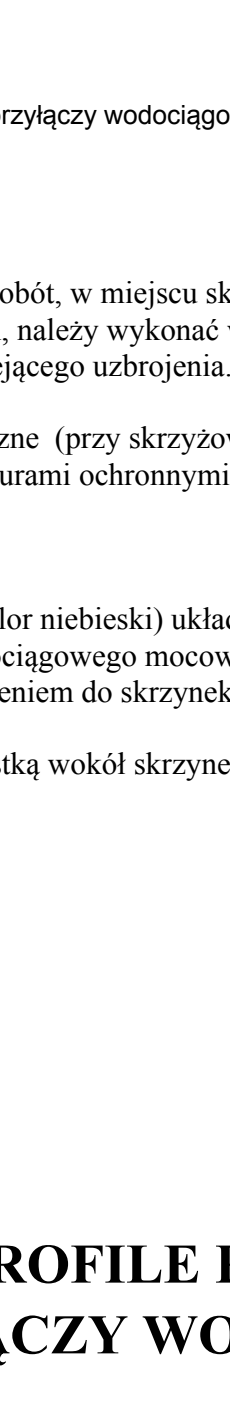
Rzędna terenu	69.96	69.96	68.33	68.33	68.26
Rzędna osi przewodu	68.33	68.33	68.03	68.03	67.89
Zagłębienie osi przewodu	1.63	1.63	0.90	0.90	1.07
Długość, spadek	L=25,50m i=2,7‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	25,30	25,50	
Oznaczenia	wł6				



Rzędna terenu	69.96	69.96	68.33	68.33	68.26
Rzędna osi przewodu	68.33	68.33	68.03	68.03	67.89
Zagłębienie osi przewodu	1.63	1.63	0.90	0.90	1.07
Długość, spadek	L=25,50m i=2,7‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	25,30	25,50	
Oznaczenia	wł6				



Rzędna terenu	69.96	69.96	68.33	68.33	68.26
Rzędna osi przewodu	68.33	68.33	68.03	68.03	67.89
Zagłębienie osi przewodu	1.63	1.63	0.90	0.90	1.07
Długość, spadek	L=25,50m i=2,7‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	25,30	25,50	
Oznaczenia	wł6				



Rzędna terenu	69.96	69.96	68.33	68.33	68.26
Rzędna osi przewodu	68.33	68.33	68.03	68.03	67.89
Zagłębienie osi przewodu	1.63	1.63	0.90	0.90	1.07
Długość, spadek	L=25,50m i=2,7‰				
Średnica, materiał	Ø50/4,6mm PE-100-HD, SDR11, PN16				
Odległość	0,00	0,20	25,30	25,50	
Oznaczenia	wł6				

