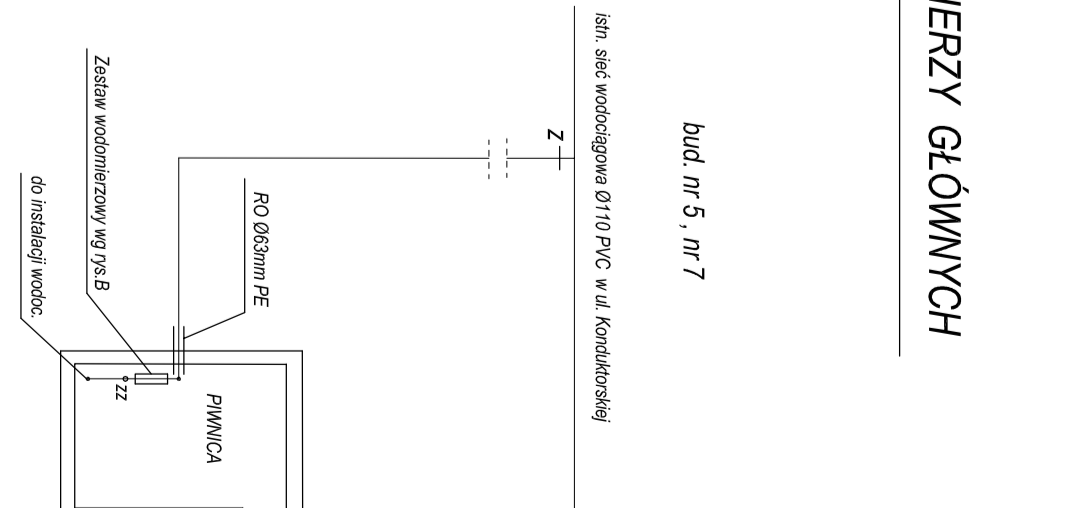
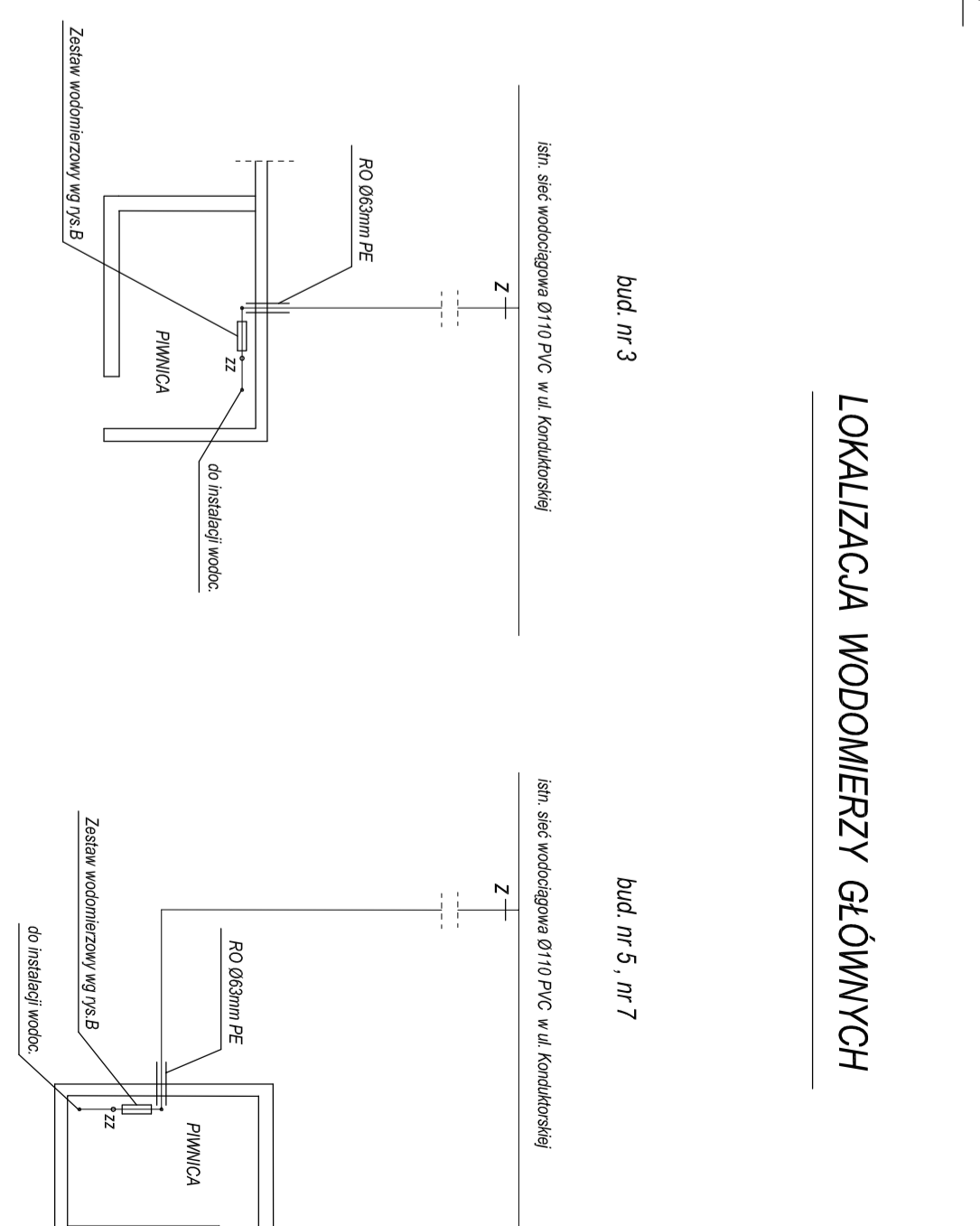
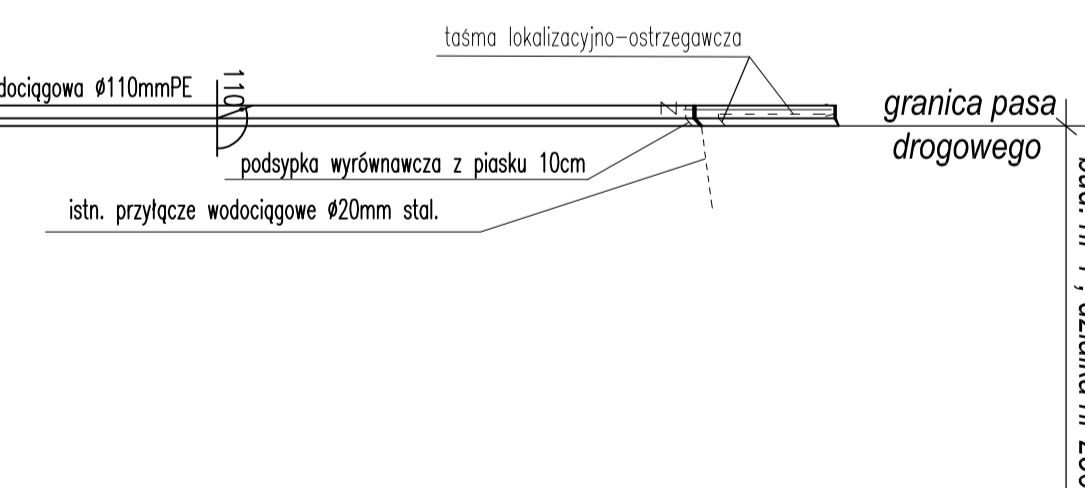
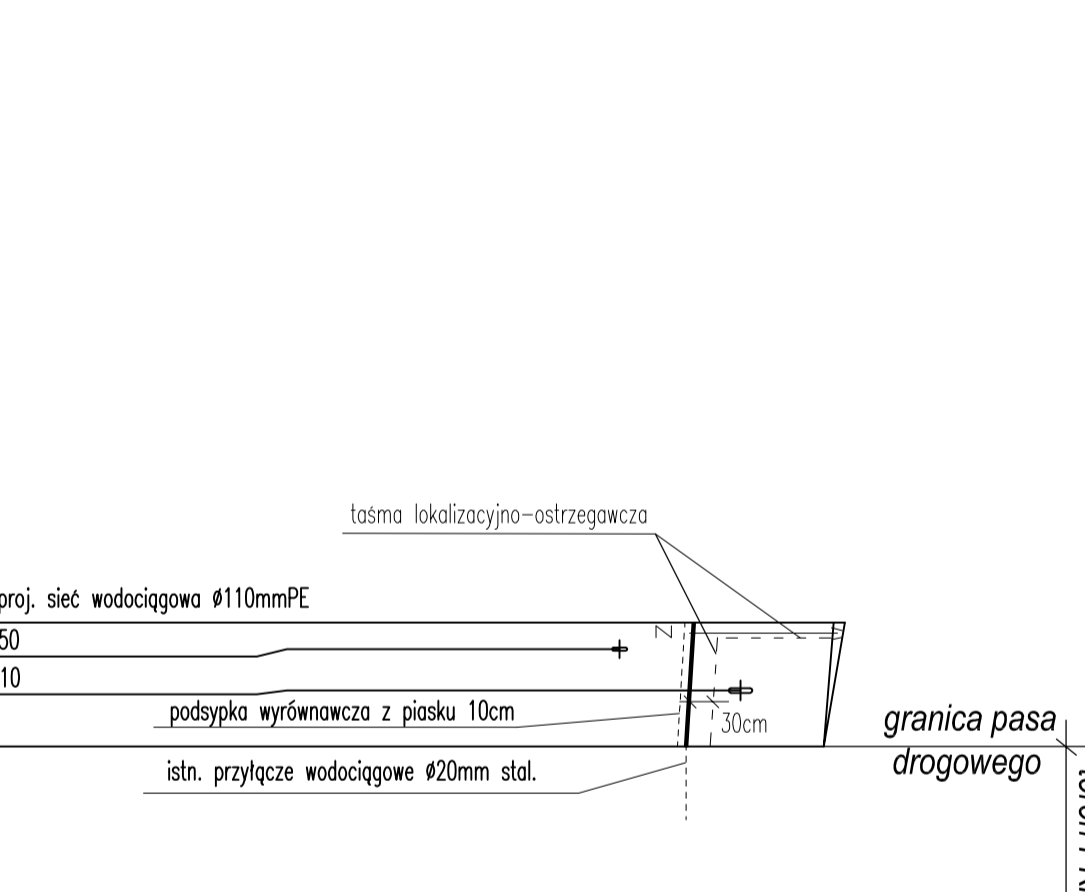
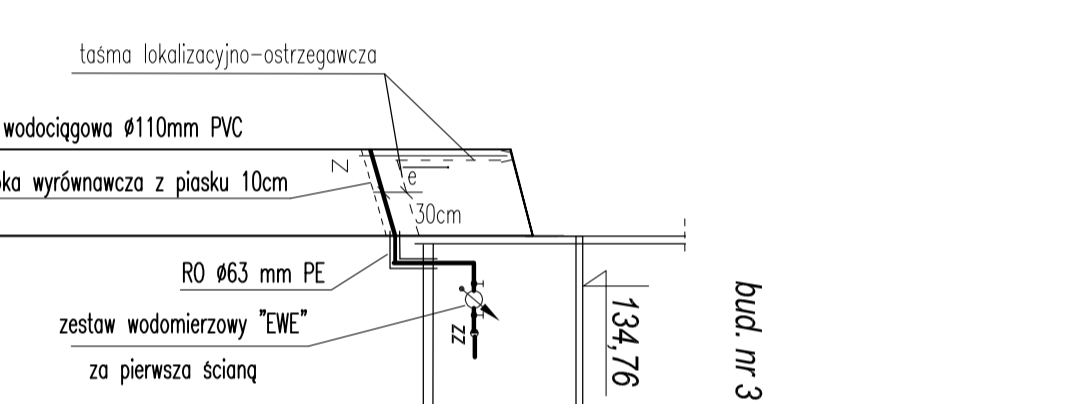
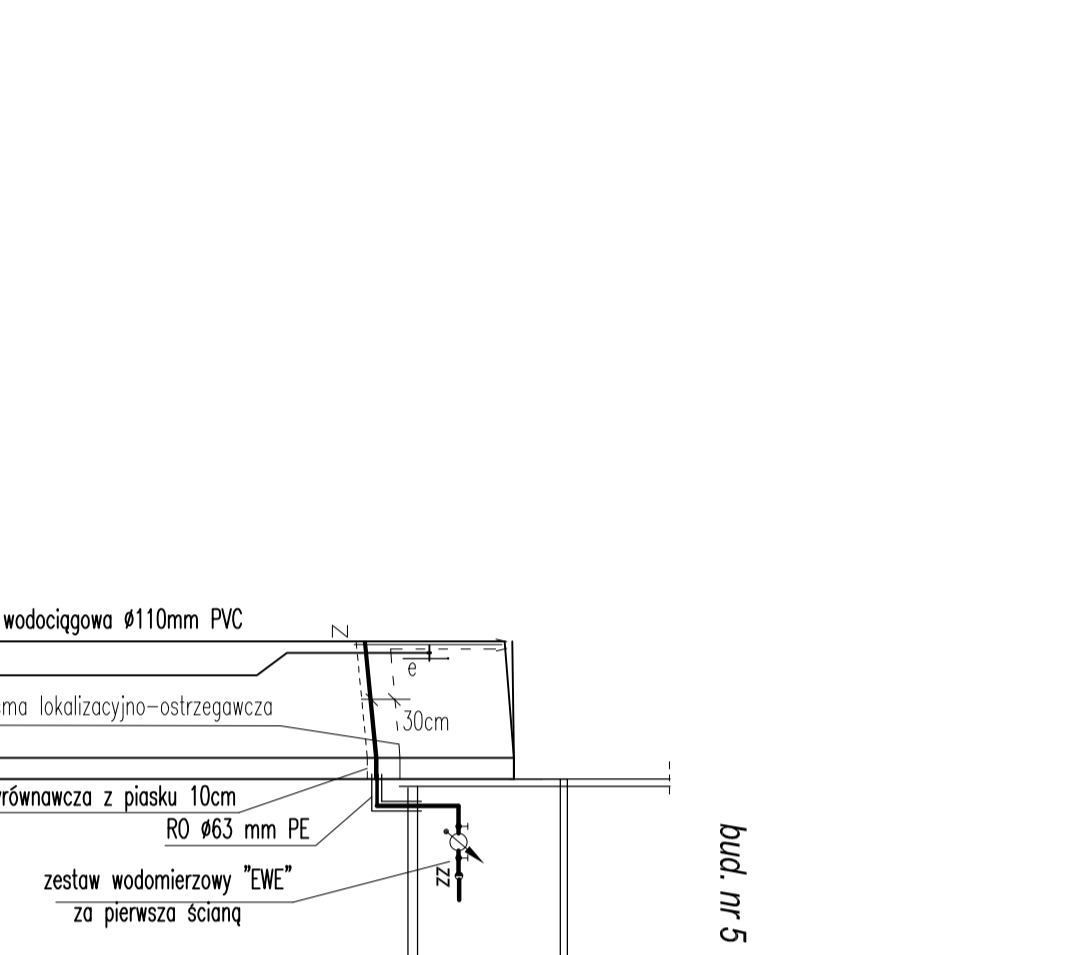
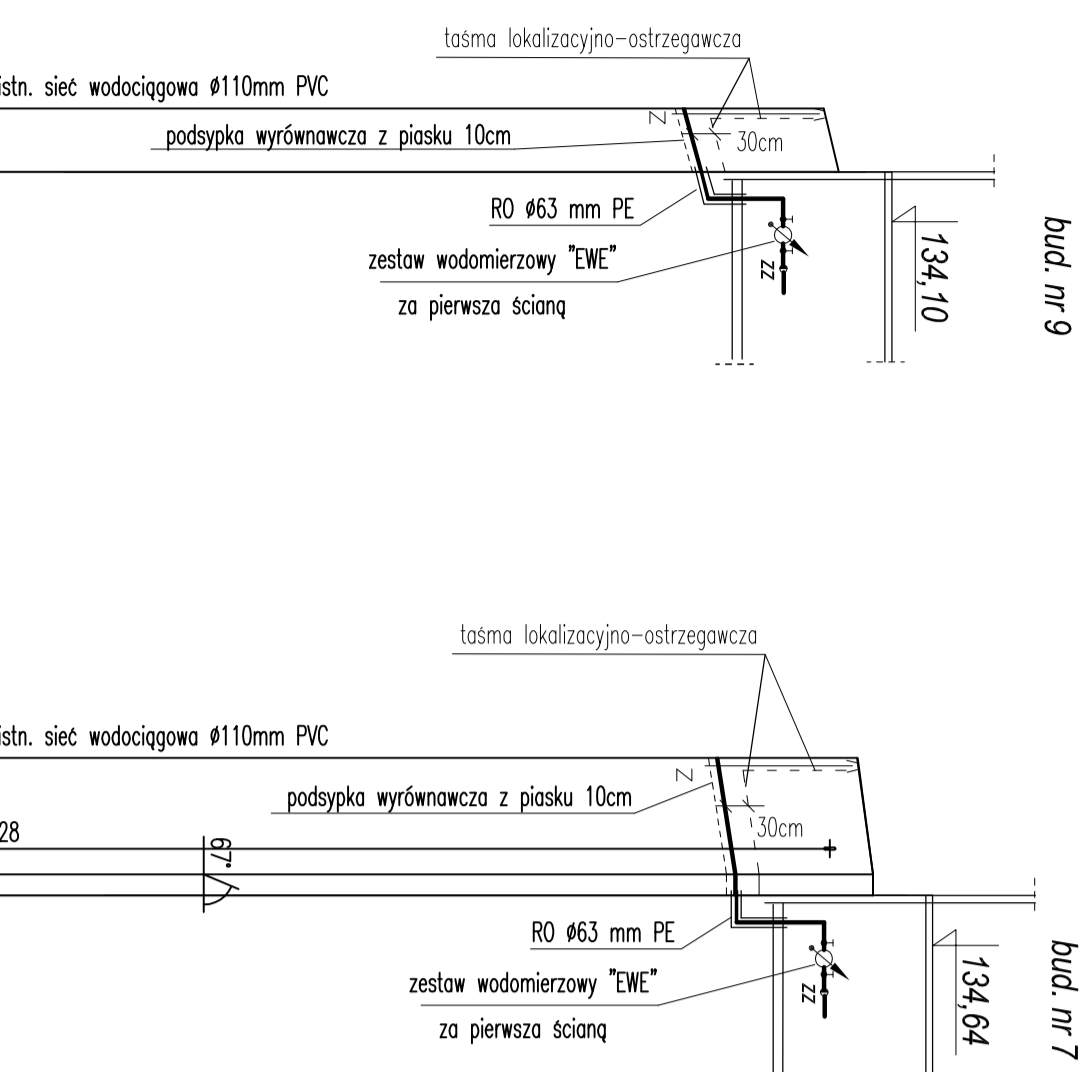


# LOKALIZACJA WODOMIERZY GŁÓWNYCH

[illegible]

P.p. = 125,00		1t, g	
Rzędna istniejącego terenu	134,08	134,10	134,10
Rzędna projektowanego terenu	133,98		
Rzędna osi proj. rurociągu	132,13	132,28	132,28
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,95	1,82	1,82
Długość odcinka	7,70	1,40	5,70
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=7,70$ $i=9,5‰$	$L=1,40$ $i=0,0‰$	$i=5,9‰$
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 32 PE 100 SDR 17 1 MPa		
Hektometr i odległości	00	7,70	00
Nazwa węzła	9,10		5,70

P.p.=120,00		ks200	
		kd315	
Rzędna istniejącego terenu	133,33		133,34
Rzędna projektowanego terenu	133,48		133,36
Rzędna osi proj. rurociągu	131,48		131,49
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,85	1,82	131,58
Długość odcinka	8,20	0,85	0,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=12,2‰$ $l=8,20$	$i=0,0‰$	$i=18,0‰$
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 32 PE100	SDR17	1 MPa
Hektometr i odległości	Ø050 4,50	8,20	0,85 0,15
Nazwa węzła			

