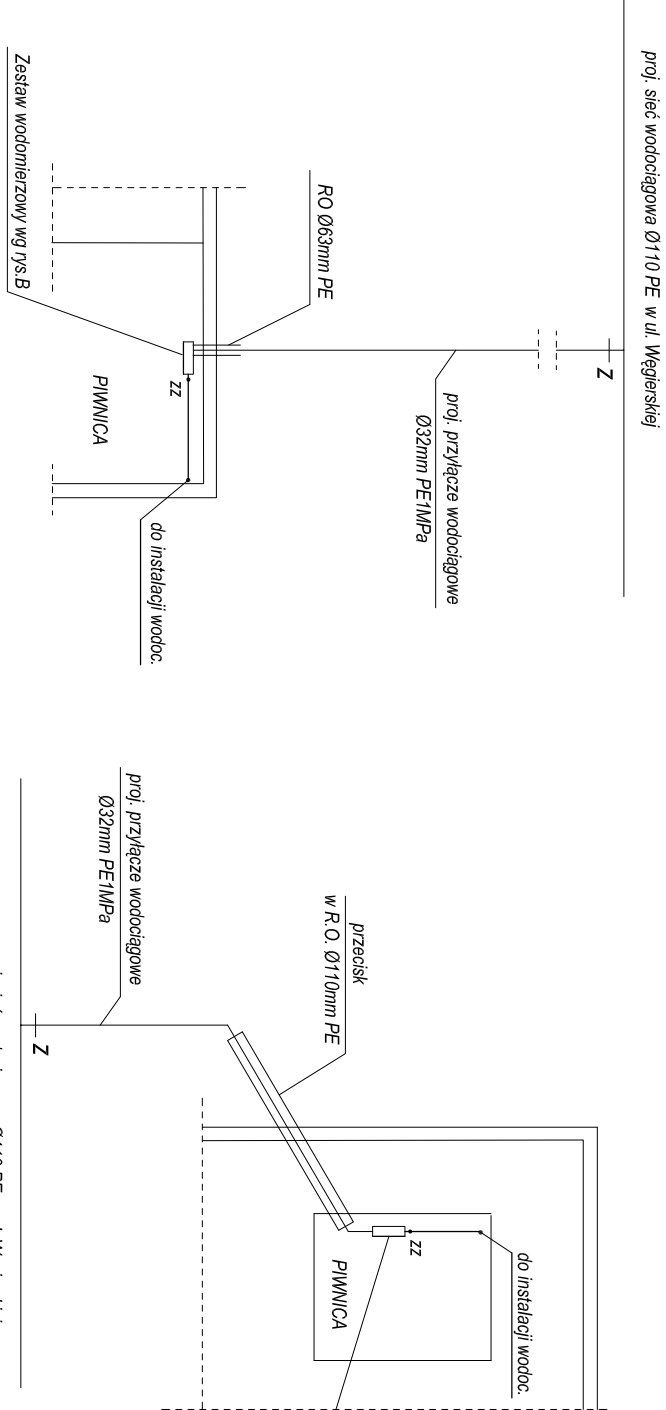
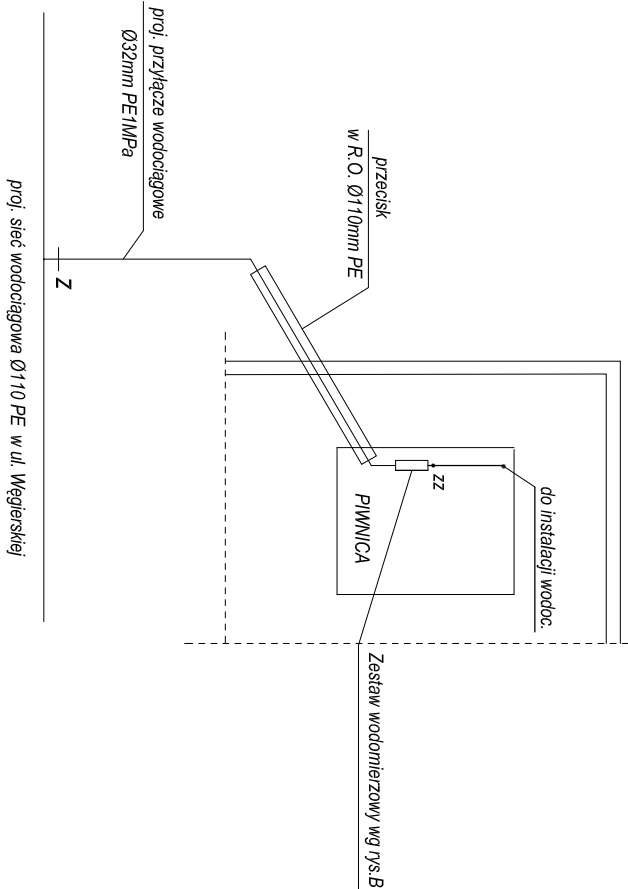


Lokalizacja wodomierza głównego

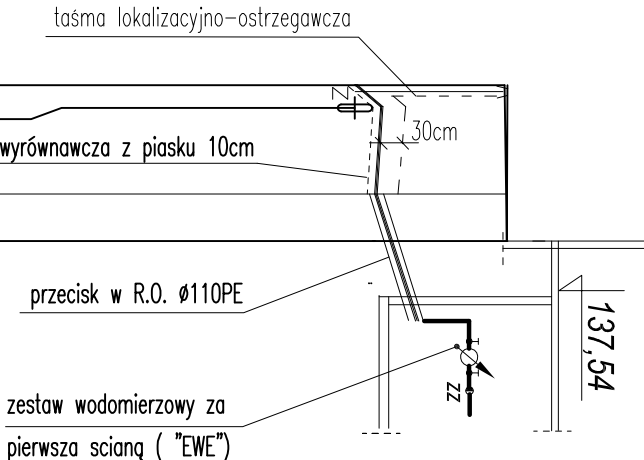
bud. nr 1



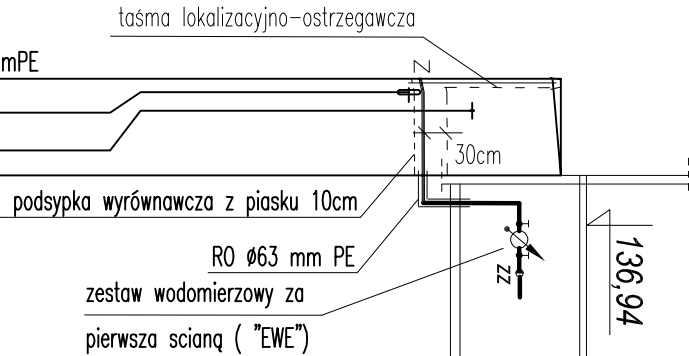
bud. nr 4



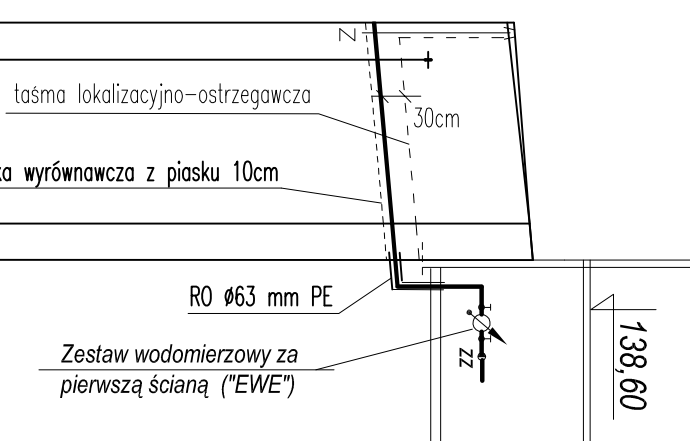
bud. nr 4



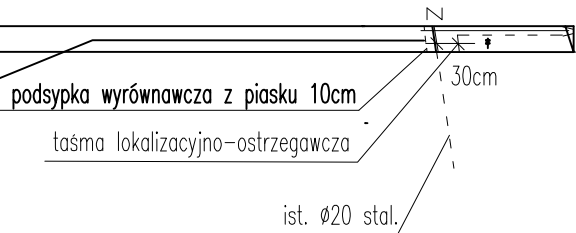
bud. nr 1



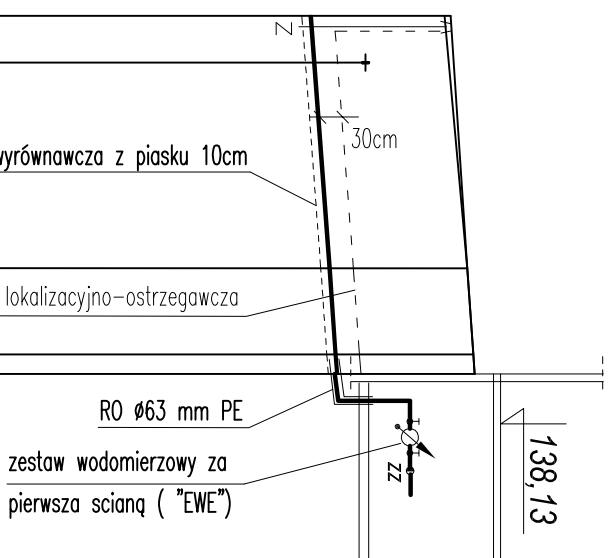
bud. nr 8



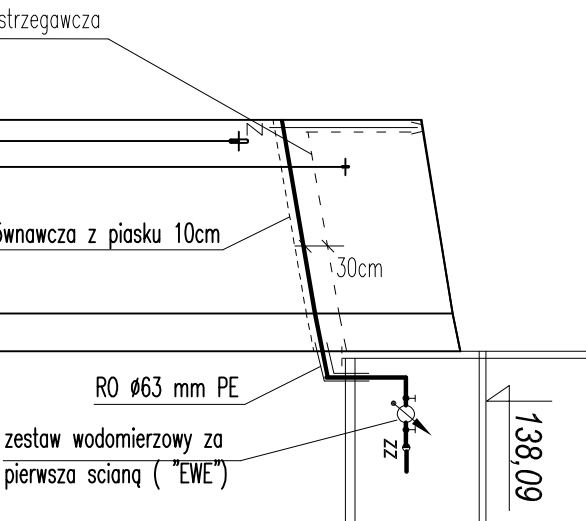
do bud. nr 3A



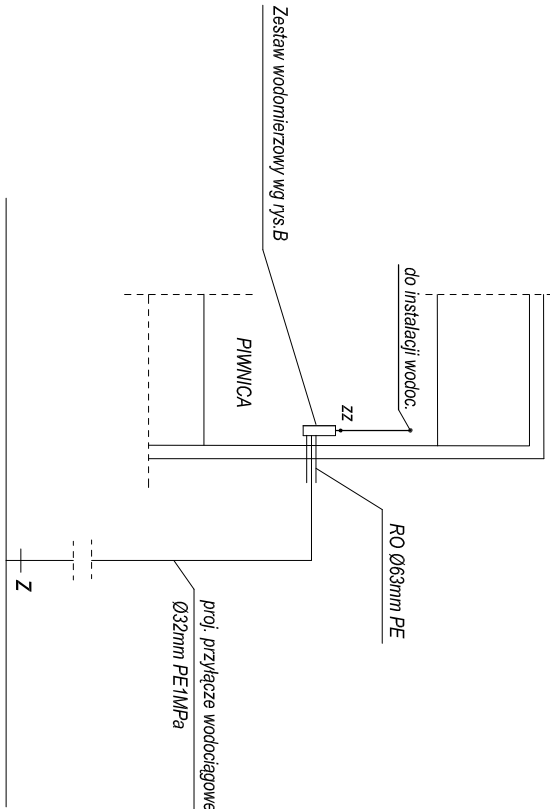
bud. nr 6/2



bud. nr 6/1



bud. nr 6/1 , bud. nr 8



P.p.=125,00				
Rzędna istniejącego terenu	137,60	137,90	137,94	
Rzędna projektowanego terenu	137,69	136,08	136,12	
Rzędna osi proj. rurociągu	135,84	136,08		
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,85	1,82	1,82	
Długość odcinka	13,30	2,40		
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=13,30$ $i=18\%$	$L=2,40$ $i=16,7\%$		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 32PE100 SDR17	1MPa		
Hektometr i odległości	0,00	13,30	15,70	
Nozwa węzła	W2			

Rzędna istniejącego terenu	137,48	137,61	137,48	
Rzędna projektowanego terenu	137,56	137,60	137,56	
Rzędna osi proj. rurociągu	135,76	135,78	135,76	
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,82	1,82	1,82	
Długość odcinka				
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=1,7$ $i=11,3\%$			
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 32PE100 SDR17	1MPa		
Hektometr i odległości	0,00	1,70		
Nozwa węzła	W3			

Rzędna istniejącego terenu	137,50	137,80	137,88	
Rzędna projektowanego terenu	137,58	135,98	136,06	
Rzędna osi proj. rurociągu	135,73	135,98	136,06	
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,85	1,82	1,82	
Długość odcinka	16,70	5,7	1,3	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=16,70$ $i=15\%$	$L=5,7$ $i=14\%$	$L=1,3$ $i=15,4\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 32PE100 SDR17	1MPa		
Hektometr i odległości	0,00	3,10	16,70	22,40
Nozwa węzła	W4			

Rzędna istniejącego terenu	137,48	137,90	138,00	
Rzędna projektowanego terenu	137,49	136,08	136,18	
Rzędna osi proj. rurociągu	135,64	136,08	136,18	
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,85	1,82	1,82	
Długość odcinka	12,80	2,50		
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=12,80$ $i=34,4\%$	$L=2,50$ $i=40\%$		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 32PE100 SDR17	1MPa		
Hektometr i odległości	0,00	3,10	12,80	15,30
Nozwa węzła	W5			

Rzędna istniejącego terenu	137,00	137,00		
Rzędna projektowanego terenu	136,95			
Rzędna osi proj. rurociągu	135,35	135,18		
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,70	1,82		
Długość odcinka	1,7	5,5	3,2	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=206\%$	$i=31\%$		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 32PE100 SDR17	1MPa		
Hektometr i odległości	0,00	1,70	7,20	10,3
Nozwa węzła	W6			

Rzędna istniejącego terenu	136,55	136,66		
Rzędna projektowanego terenu	136,66	134,84		
Rzędna osi proj. rurociągu	134,80	134,84		
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,86	1,82		
Długość odcinka	6,40			
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=6,40$ $i=6,2\%$			
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 32PE100 SDR17	1MPa		
Hektometr i odległości	0,00	6,40		
Nozwa węzła	W8			

PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA

email: prokub@o2.pl

tel.: 85 722 25 19

PROJEKTOWANIE DROG I UZBROJENIA TERENU

OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICY WĘGERSKIEJ W BIAŁYMSTOKU

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: 1:100/500

MAZNA RYS.: PROFIL PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

PROJEKTANT: INGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA

NR UPRAWNIENI:

BL/44474, BL/677, BL/18689

NR RYS.: 3

DATA: 05.2018