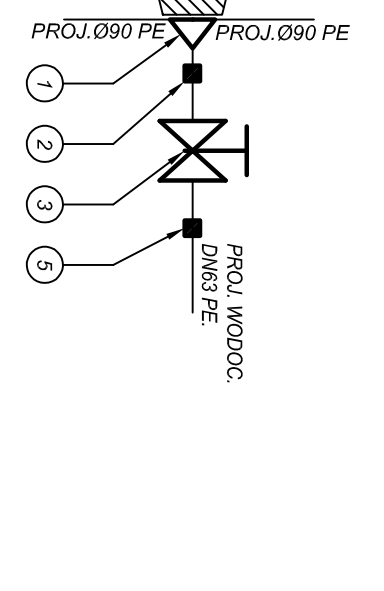


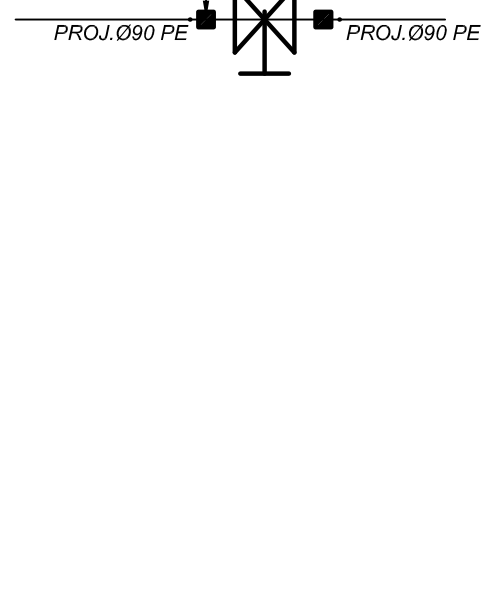
WĘZEL 2.4

- TROJNIK ELEKTROPOROWY DN 90/63 PE 100
- MUF PE Ø63
- ZASUWA MIĘKKOUSZCZELIWIANA DN83 Z KRÓCZKAMI PE 2120 NP JAFAR
- BLK OPROSY (BETONOWY)
- MUF ELEKTROPOROWA PE Ø63



WĘZEL Wst

- ZASUWA MIĘKKOUSZCZELIWIANA DN90 Z KRÓCZKAMI PE 2120 NP JAFAR
- MUF PE Ø90



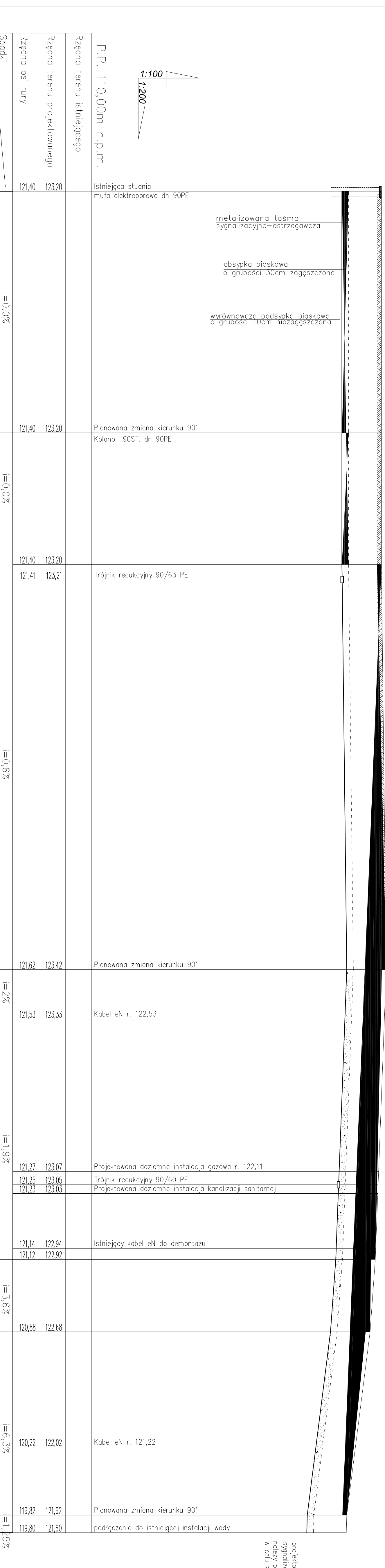
OPIS :	BUDYNEK TURYSTYCZNY O FUNKCJI NOCLEWNO-GASTRONOMICZNEJ
UWAGI :	zestawienie zaprojektowanej instalacji gazowej w oparciu o warunki techniczne i projektowe, uwzględniające specyfikację i wymagania producenta
PROJEKTOWAŁ :	RYSUNEK NR-15-8
DATA :	31.03.2017r.
STADIUM :	RYSUNEK NR-15-8

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn63
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	9,80
2,80	1,80	2,80
12,80	1,80	2,80
12,80	1,80	9,75

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn63
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	4,20
1,80	1,80	
4,20	1,80	

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn90
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	36,90
1,80	1,80	
34,00	1,80	
35,40	1,80	1,40

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn90
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	22,00
1,80	1,80	
22,00	1,80	



Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		

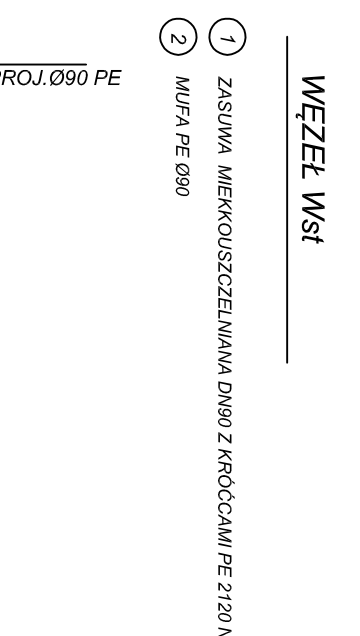
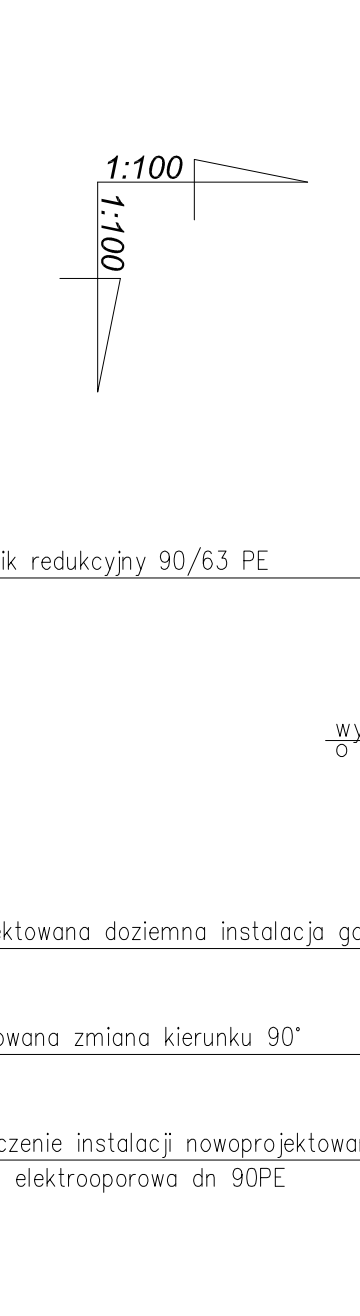
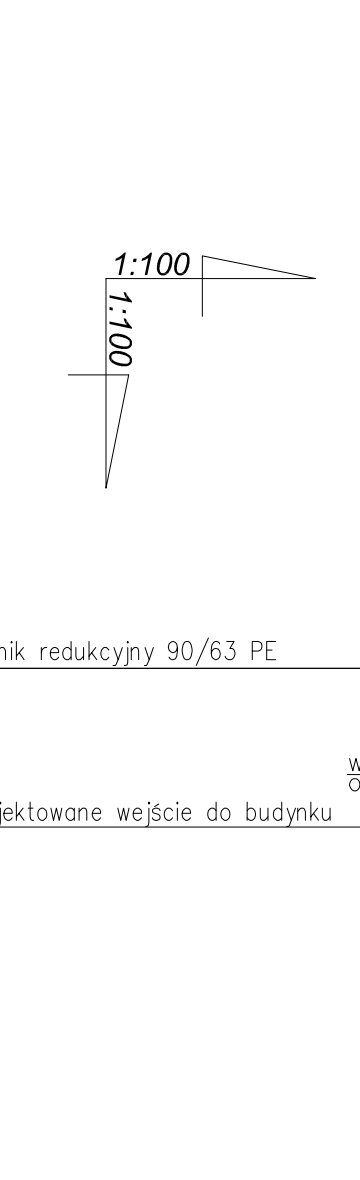
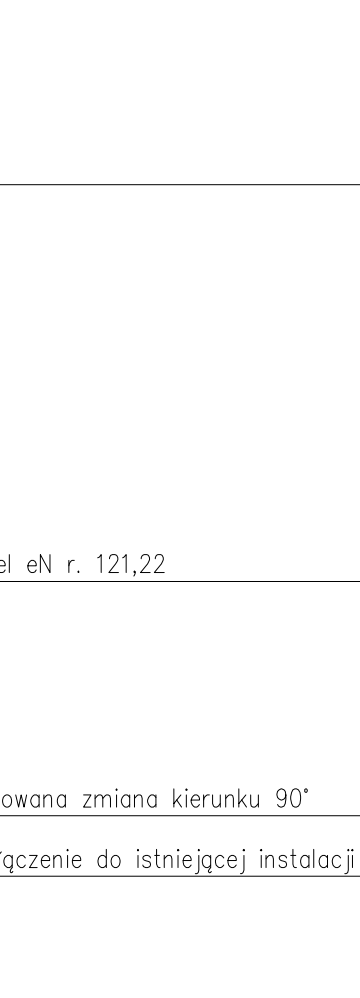
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		

Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rury		



Wst

- PROJ. 090 PE
- PROJ. 090 PE

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn90
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	22,00
1,80	1,80	
22,00	1,80	

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn90
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	22,00
1,80	1,80	
22,00	1,80	

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn90
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	70,90
1,80	1,80	
34,00	1,80	
35,40	1,80	1,40

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn90
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	70,90
1,80	1,80	
34,00	1,80	
35,40	1,80	1,40

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn90
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	70,90
1,80	1,80	
34,00	1,80	
35,40	1,80	1,40

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn90
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	70,90
1,80	1,80	
34,00	1,80	
35,40	1,80	1,40

Spadki:	średnica, mat.	PE100 PN10 SDR17 dn90
Długości	Zagłębienia do dna kanału	
0,00	1,80	70,90
1,80	1,80	
34,00	1,80	
35,40	1,80	1,40

PROFIL PODŁUŻNY DOZWIEMNEJ INSTALACJI WODY