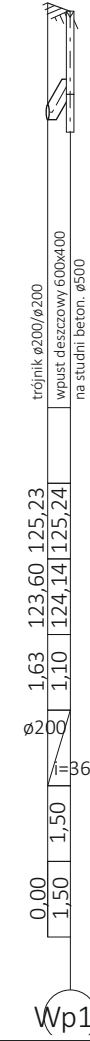
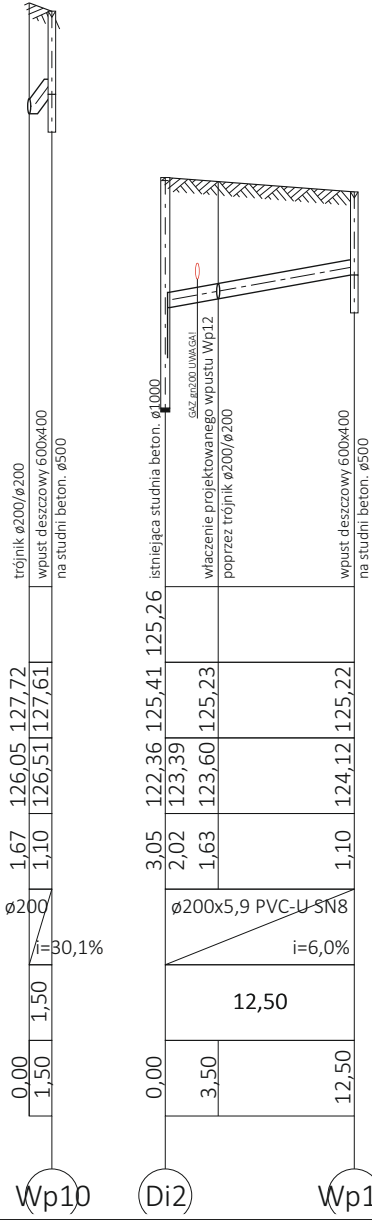
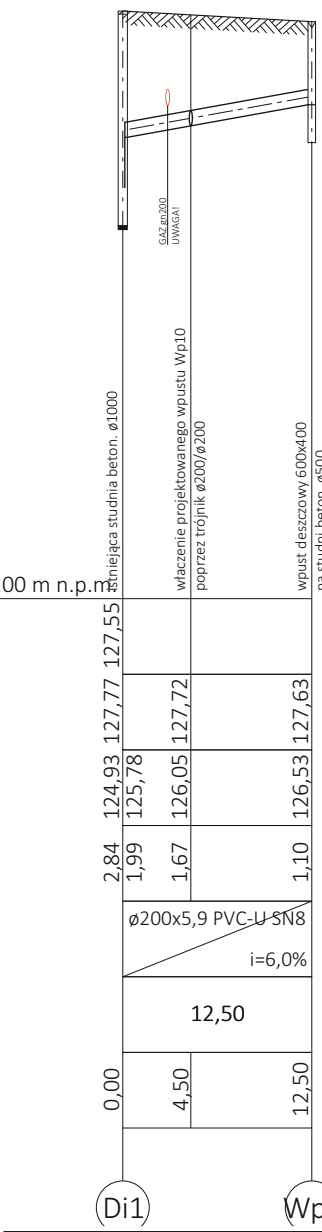
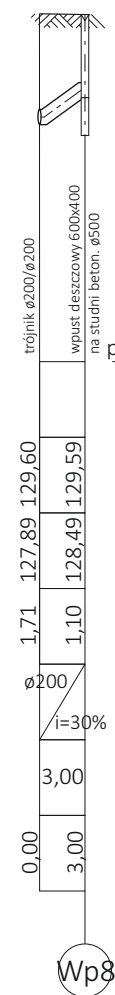
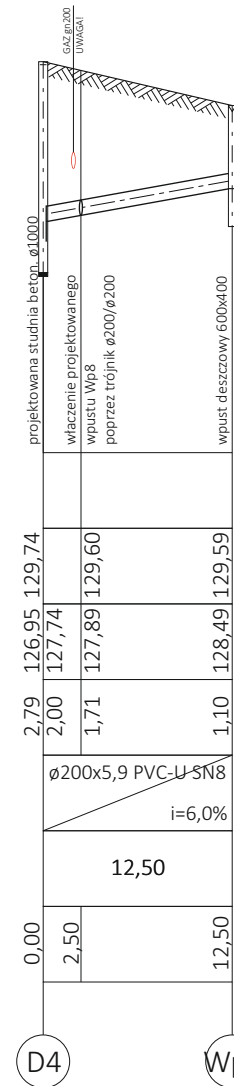
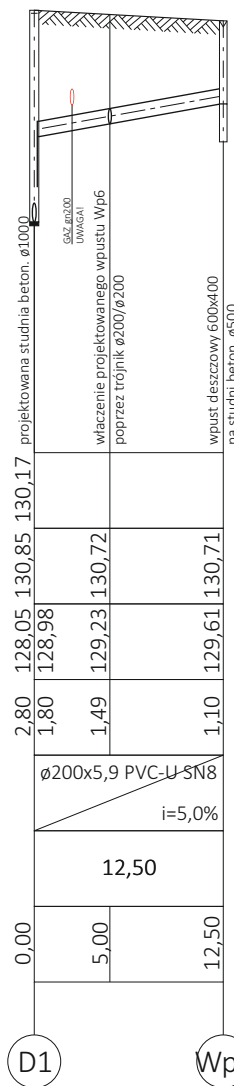
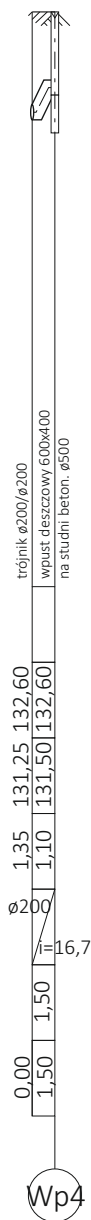
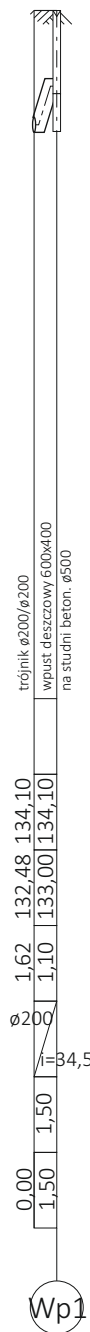


Na trasie projektowanych przykanalików deszczowych gazociąg dn200, wodociąg dn100, kanalizacja sanitarna, kable energetyczne i telekomunikacyjne

SKALA 1 : 100/500



Rzędna terenu istniejąca	m n.p.m.	130,17		132,81		134,31	
Rzędna terenu projekt.	m n.p.m.	130,85		132,80		134,29	
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,05		129,87		131,63	132,48
Zagłębienie	m	2,80		2,93		2,66	1,86
Średnica / Spadek	mm / %	<div> <div>ø315x9,2 PVC-U SN8</div> <div>i=3,83%</div> </div>			<div> <div>ø315x9,2 PVC-U SN8</div> <div>i=3,52%</div> </div>		
Odległości	m	47,50			50,00		
Długość	m	0,00	47,50		97,50	0,00	2,00
							12,00

47,50	12,50	12,50	ø200x5,9 PVC-U SN8	i=5,0%	1,60	129,87	132,80	132,81
4,00					1,55	131,25	132,70	
					1,10	131,47	132,57	

0,00	1,62	132,48	134,10
1,50	1,10	133,00	134,10

0,00	1,35	131,25	132,60
1,50	1,10	131,50	132,60

0,00	<div> <div>12,50</div> <div> <div>ø200x5,9</div> <div>PVC-U 5N8</div> <div>i=5,0%</div> </div> </div>	2,80	128,05	130,85	130,17
5,00		1,80	128,98		
		1,49	129,23	130,72	
12,50		1,10	129,61	130,71	

Technical drawing of a vertical shaft with the following dimensions and tolerances:

- Top section: 1,49 ± 0,02
- Second section: 129,23 ± 0,02
- Third section: 1,10 ± 0,02
- Fourth section: 129,63 ± 0,02
- Fifth section: 130,73 ± 0,02
- Bottom section: 1,00 ± 0,02
- Overall length: 1,00 ± 0,02
- Internal diameter: Ø 200 ± 0,04

[illegible]

0,00	3,00	3,00	1,71	127,89	129,60
		3,00	1,10	128,49	129,59

[illegible]

0,00	1,50	1,50	2,00	1,67	126,05	127,72
3,50	1,50	1,50	2,00	1,70	126,51	127,61
0,00	3,50	12,50	200x125	3,05	122,36	125,41
3,50	12,50	200x125	200x125	2,02	123,39	125,26
12,50	200x125	200x125	200x125	1,63	123,60	125,23
200x125	200x125	200x125	200x125	1,10	124,12	125,22

0,00	1,50	1,50	1,63	123,60	125,23
1,50	1,50	1,50	1,10	124,14	125,24

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>mgr inż. Wanda Badura</b> <b>upr. nr UAN 7342-111/94</b> <b>ul. Robotnicza 4-6/26, 62-800 Kalisz, tel. /062/ 766 39 60</b>	
<b>OBIEKT :</b>	Remont ul. Młynarskiej na odcinku od ul. Serbinowskiej do ul. Polnej	<b>FAZA :</b>	projekt budowlano-wykonaw
<b>TEMAT :</b>	Odwodnienie ul. Młynarskiej na odcinku od ul. Serbinowskiej do ul. Polnej	<b>SKALA :</b>	1 : 100/500
<b>ADRES :</b>	Kalisz; ul. Młynarska		
<b>INWESTOR :</b>	Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu		
<b>PROJEKTANT :</b>	mgr inż. Wanda Badura, upr. nr UAN 7342-111/94		
<b>OPRACOWAŁ :</b>	mgr inż. Artur Mielczarek		
<b>SPRAWDZIŁ :</b>	inż. Stefan Nawrotkiewicz, upr. nr UAN 7342-186/94		
<b>DATA :</b>	07-2016	<b>NR RYS.</b>	2