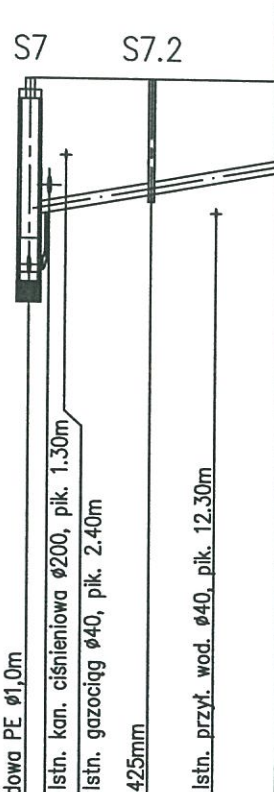
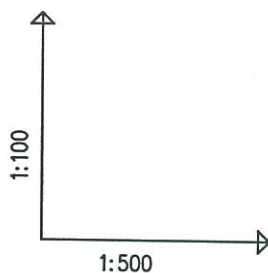


OZNACZENIE PROFILU: dz. nr 148/9
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

		Proj. studnia kaskadowa PE ø1,0m	GRANICA PASA DROGOWEGO	Proj. studnia PVC ø425mm	Proj. zasleпка PVC ø0,16m
RZĘDNA TERENU ISTN.		87,80		87,50	88,25
RZĘDNA DNA KANAŁU		84,03	85,60	85,76	86,74
RZĘDNA DNA WYKOPU		83,83	85,40	85,56	86,54
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3,77	2,20	1,74	1,51
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.0%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC ø0.16			
ODLEGŁOŚCI		0,0	4,0	5,5	37,5
HEKTOMETRY		S4	S4.1		

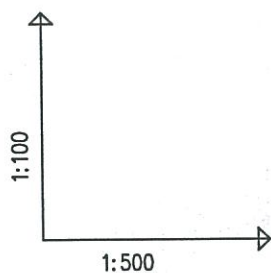
0



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m. dz. nr 172

RZĘDNA TERENU ISTN.		86,95	Proj. studnia kaskadowa PE Ø1,0m			
RZĘDNA DNA KANAŁU		84,41	Istn. kan. ciśnieniowa Ø200, pik. 1.30m			
RZĘDNA DNA WYKOPU		84,21	GRANICA PASA PRZEGONOWEGO			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2,54	Istn. gazociąg Ø40, pik. 2.40m			
SPADKI, DŁUGOŚCI		1,81	Proj. studnia PVC Ø425mm			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		1,51	Istn. przył. wod. Ø40, pik. 12.30m			
ODLEGŁOŚCI		1,20				
HEKTOMETRY						

S7 S7.2



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

dz. nr 169

RZĘDNA TERENU ISTN.	86.72	86.61
RZĘDNA DNA KANAŁU	84.57	84.64
RZĘDNA DNA WYKOPU	84.37	84.44
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.15	1.97
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 4.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI	0.0 4.5	4.5
HEKTOMETRY	S8 0	

S8



Istn. kan. ciśnieniowa Ø200, pik. 1.35m
GRANICA PASA DROGOWEGO

Proj. studnia PE Ø1.0m

86.72

84.57

84.37

2.15

1.5%

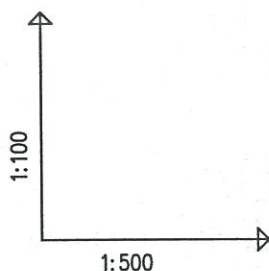
4.5m

PVC Ø0.16

0.0

4.5

S8
0



S9



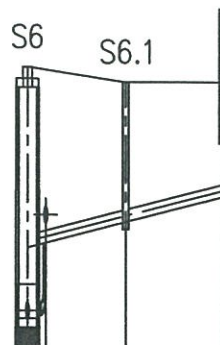
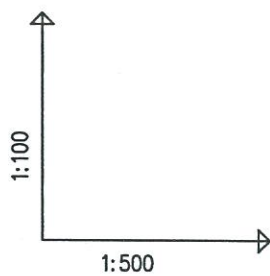
Proj. studnia PE ϕ 1.2m

Ist wod. ϕ 225, pik. 1.80m

Proj. zaślepka PVC ϕ 0.16m **GRANICA PASA DROGOWEGO**

OZNACZENIE PROFILU: dz. nr 148/15
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	86.70	86.66
RZĘDNA DNA KANAŁU	84.69	84.77
RZĘDNA DNA WYKOPU	84.49	84.57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.01	1.89
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.8%	4.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC ϕ 0.16	
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.5
HEKTOMETRY	S9	0

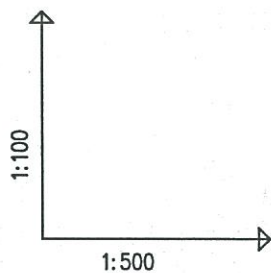


OZNACZENIE PROFILU: dz. nr 148/4
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

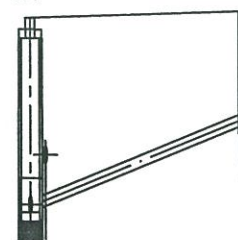
RZĘDNA TERENU ISTN.	87,48		87,30	87,30
RZĘDNA DNA KANAŁU	84,20	85,13	85,46	85,80
RZĘDNA DNA WYKOPU	84,00	84,95	85,26	85,60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3,28	2,37	1,84	1,50
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.2% 13.0m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø0.16			
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,0	6,5	13,0
HEKTOMETRY	S6	S6.1		

Proj. studnia kaskadowa PE Ø1.0m
GRANICA PASA Ist. wod. Ø225mm, pik. 1.20m
DEOGOWEGO
Proj. studnia PVC Ø425mm

0



S7 S7.1

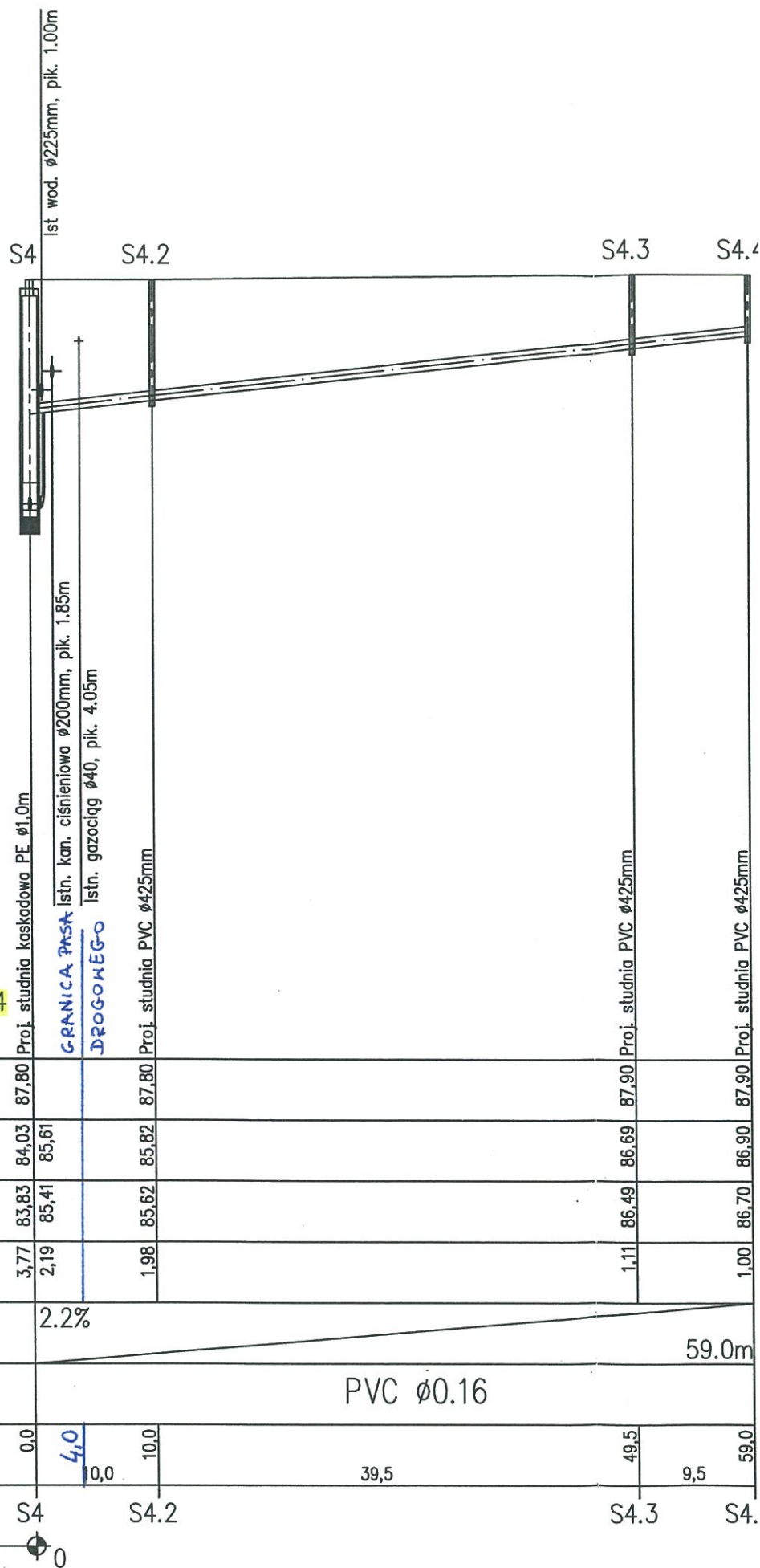
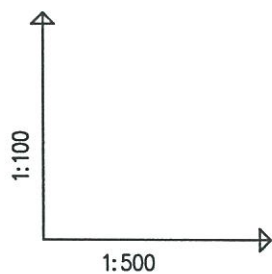


Proj. studnia PE ϕ 1,0m
 Ist wod. ϕ 225, pik. 1,00m
 GRANICA PASA DROGOWEGO

OZNACZENIE PROFILU: dz. nr 148/7
 POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

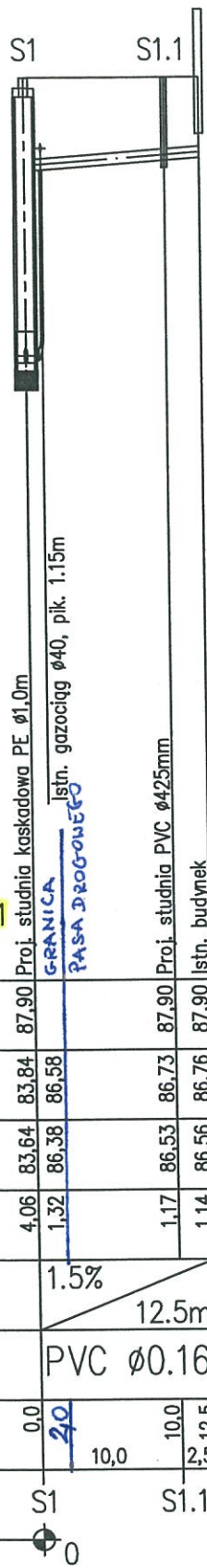
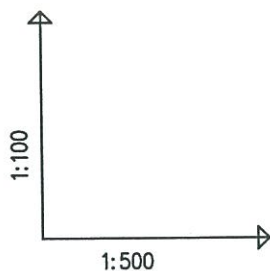
RZĘDNA TERENU ISTN.	86,95	87,04
RZĘDNA DNA KANAŁU	84,41	85,54
RZĘDNA DNA WYKOPU	84,21	85,34
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,54	1,50
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.1%	14.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC ϕ 0.16	
ODLEGŁOŚCI	0,0 3,0 14,0	14,0
HEKTOMETRY	S7	S7.1

0



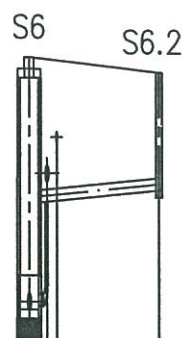
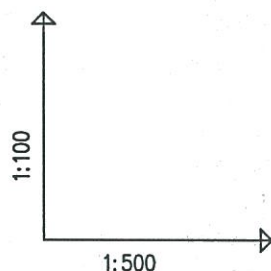
POŁĄCZENIE PROFILU: dz. nr 174
 WYKONANIE PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

WYSOKOŚĆ TERENU ISTN.	87,80	87,80	87,80	87,90	87,90
WYSOKOŚĆ DNA KANAŁU	84,03	85,61	85,82	86,69	86,90
WYSOKOŚĆ DNA WYKOPU	83,83	85,41	85,62	86,49	86,70
GŁĘBOKOŚĆ DNA KANAŁU	3,77	2,19	1,98	1,11	1,00
POŚCIEŻ, DŁUGOŚĆ		2.2%			59.0m
WYKONANIE, MATERIAŁ					PVC Ø0.16
DŁUGOŚĆ	0.0	4.0	10.0	49.5	59.0
KILOMETRY	S4	S4.2		S4.3	S4.4



OZNACZENIE PROFILU: dz. nr 176/1
 POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		87,90	Proj. studnia kaskadowa PE ϕ 1,0m		87,90	Proj. studnia PVC ϕ 425mm	istn. budynek
RZĘDNA DNA KANAŁU		83,84	86,58		86,73	86,76	
RZĘDNA DNA WYKOPU		83,64	86,38		86,53	86,56	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4,06	1,32		1,17	1,14	
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5%		12.5m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ					PVC ϕ 0.16		
ODLEGŁOŚCI		0,0	2,0	10,0	10,0	12,5	2,5
HEKTOMETRY		S1			S1.1		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

dz. nr 173

RZĘDNA TERENU ISTN.	87,48	Proj. studnia kaskadowa PE ϕ 1,0m	87,30	Proj. studnia PVC ϕ 425mm
RZĘDNA DNA KANAŁU	84,20	85,59	85,76	
RZĘDNA DNA WYKOPU	84,00	85,39	85,56	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3,28	1,91	1,54	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.0%	8.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC ϕ 0.16		
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,0	8,5	
HEKTOMETRY		S6	S6.2	

Istn. kan. ciśnieniowa ϕ 200mm, pik. 0.85m
Istn. gazociąg ϕ 40mm, pik. 1.80m
GRANICA PASA DROGOWEGO

0

