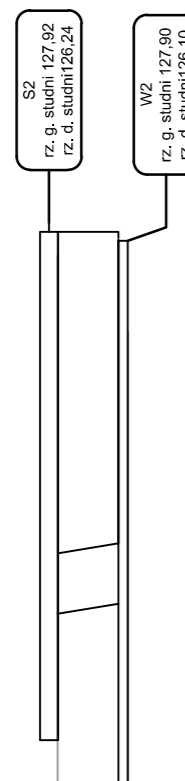


S1
rz. g. studni 127,96
rz. d. studni 127,91

W1
rz. g. studni 127,91
rz. d. studni 126,11

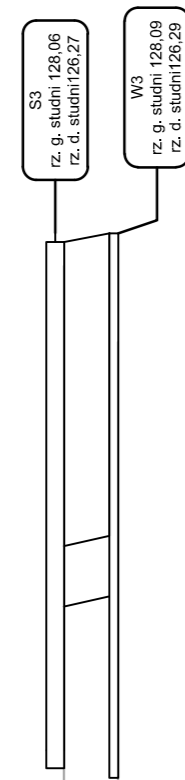
Rzędna góry studni	127,96	127,91
Rzędna dna kanału	126,88	126,91
Przykrycie kanału	1,78 0,88 0,80	
Spadek / Materiał	0,0000 Rura PVC	
Odległości w osiach studni	2,00	



S2
rz. g. studni 127,92
rz. d. studni 126,24

W2
rz. g. studni 127,90
rz. d. studni 126,10

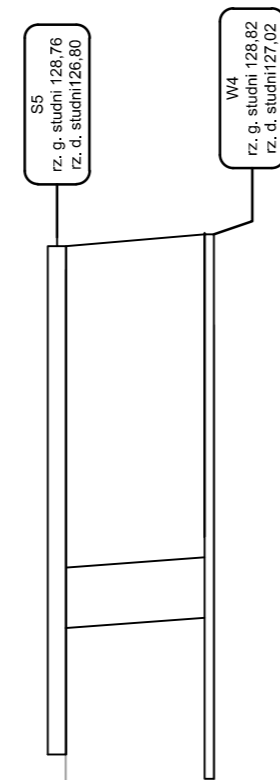
Rzędna góry studni	127,92	127,90
Rzędna dna kanału	126,24 126,84	126,90
Przykrycie kanału	1,28 0,88 0,80	
Spadek / Materiał	0,0000 Rura PVC	
Odległości w osiach studni	4,00	



S3
rz. g. studni 128,06
rz. d. studni 126,27

W3
rz. g. studni 128,09
rz. d. studni 126,29

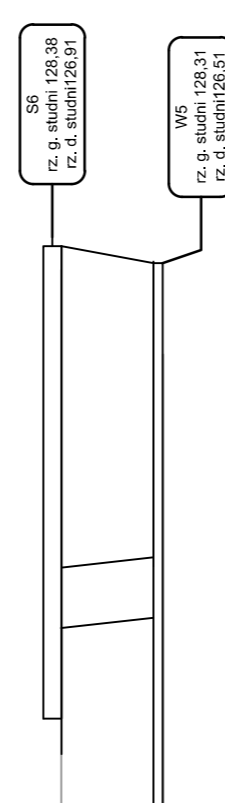
Rzędna góry studni	128,06	128,09
Rzędna dna kanału	126,27 127,04	127,09
Przykrycie kanału	1,39 0,82 0,80	
Spadek / Materiał	0,0000 Rura PVC	
Odległości w osiach studni	3,00	



S5
rz. g. studni 128,76
rz. d. studni 126,80

W4
rz. g. studni 128,82
rz. d. studni 127,02

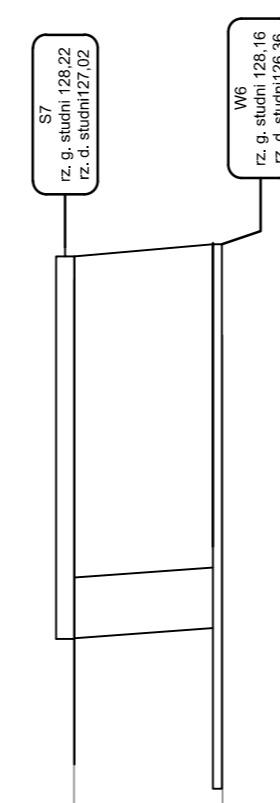
Rzędna góry studni	128,76	128,82
Rzędna dna kanału	126,80 127,68	127,82
Przykrycie kanału	1,36 0,88 0,80	
Spadek / Materiał	0,0000 Rura PVC	
Odległości w osiach studni	9,00	



S6
rz. g. studni 128,38
rz. d. studni 126,31

W5
rz. g. studni 128,31
rz. d. studni 126,21

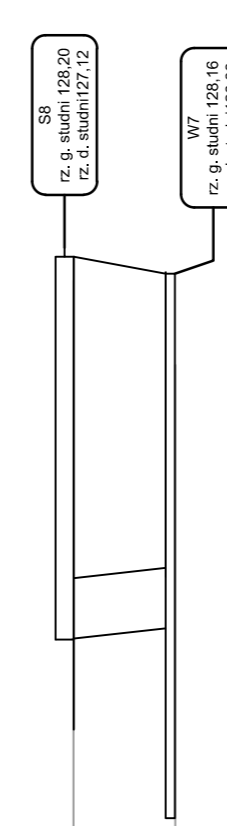
Rzędna góry studni	128,38	128,31
Rzędna dna kanału	126,91 127,22	127,31
Przykrycie kanału	1,15 0,96 0,80	
Spadek / Materiał	0,0000 Rura PVC	
Odległości w osiach studni	6,00	



S7
rz. g. studni 128,22
rz. d. studni 127,02

W6
rz. g. studni 128,16
rz. d. studni 126,36

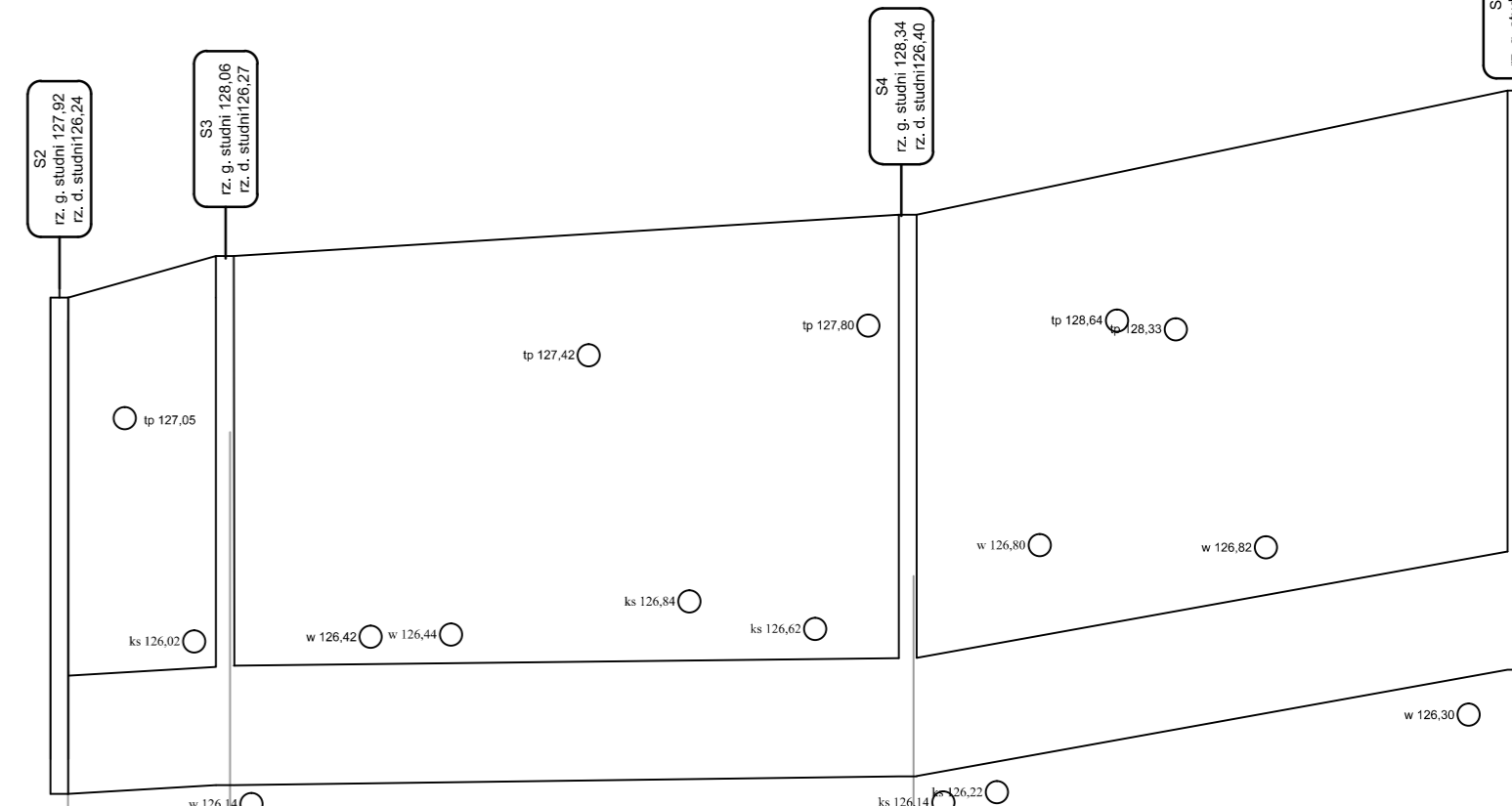
Rzędna góry studni	128,22	128,16
Rzędna dna kanału	127,02 127,02	127,16
Przykrycie kanału	0,88 0,88 0,80	
Spadek / Materiał	0,0000 Rura PVC	
Odległości w osiach studni	9,00	



S8
rz. g. studni 128,20
rz. d. studni 127,12

W7
rz. g. studni 128,16
rz. d. studni 126,36

Rzędna góry studni	128,20	128,16
Rzędna dna kanału	127,12	127,21
Przykrycie kanału	0,76 0,75	
Spadek / Materiał	0,0000 Rura PVC	
Odległości w osiach studni	6,00	



S2
rz. g. studni 127,92
rz. d. studni 126,24

S3
rz. g. studni 128,06
rz. d. studni 126,27

S4
rz. g. studni 128,34
rz. d. studni 126,40

S5
rz. g. studni 128,76
rz. d. studni 126,80

Rzędna góry studni	127,92	128,06	128,34	128,76
Rzędna dna kanału	126,24	126,27	126,40	126,80
Przykrycie kanału	1,28	1,39	1,54	1,56
Spadek / Materiał	0,0000 Rura PVC			
Odległości w osiach studni	10,00			