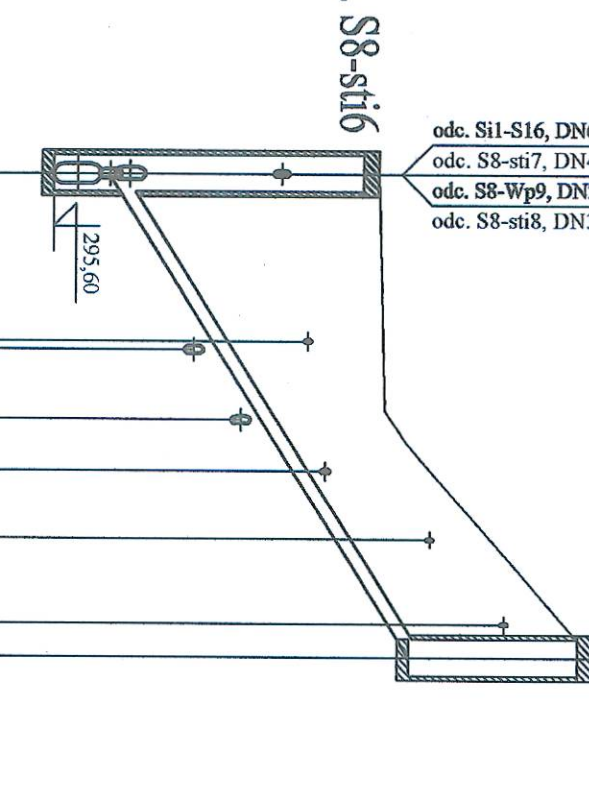


odc. S8-st16
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=295,60
 odc. S8-st16, DN200, Rz.dna=295,33
 odc. S8-Wp9, DN200, Rz.dna=298,52
 odc. S8-st18, DN315, Rz.dna=296,20

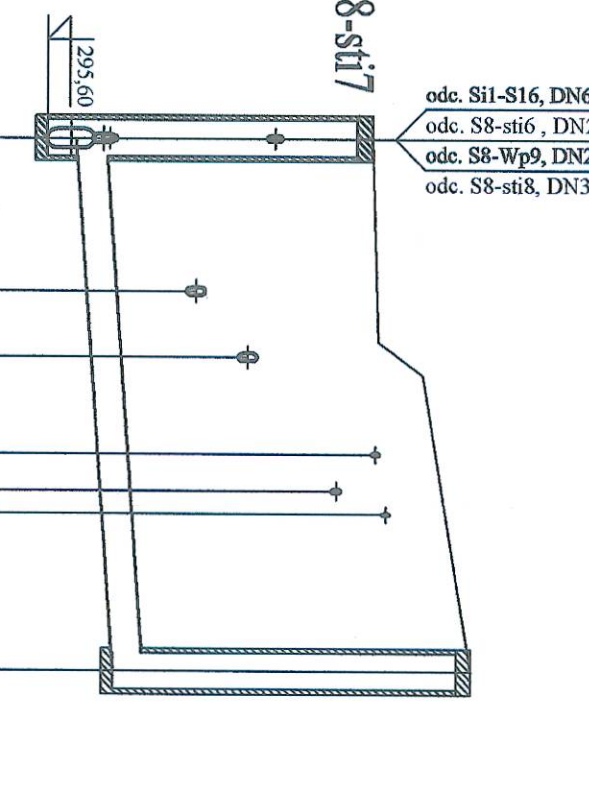


Podziałka 1:100/250

P.p.=285,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	299,92	299,98	300,00	300,30	302,78
Rzeczna dna proj. kanału	296,33	297,48	298,28	299,30	300,33
Zagębkowanie dna od terenu istn.	3,59	2,49	1,72	1,75	2,45
Długość odcinka	16,0				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=16,0				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø2000 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	4,6	7,8	9,8	12,1
Nazwa wężla	S8				

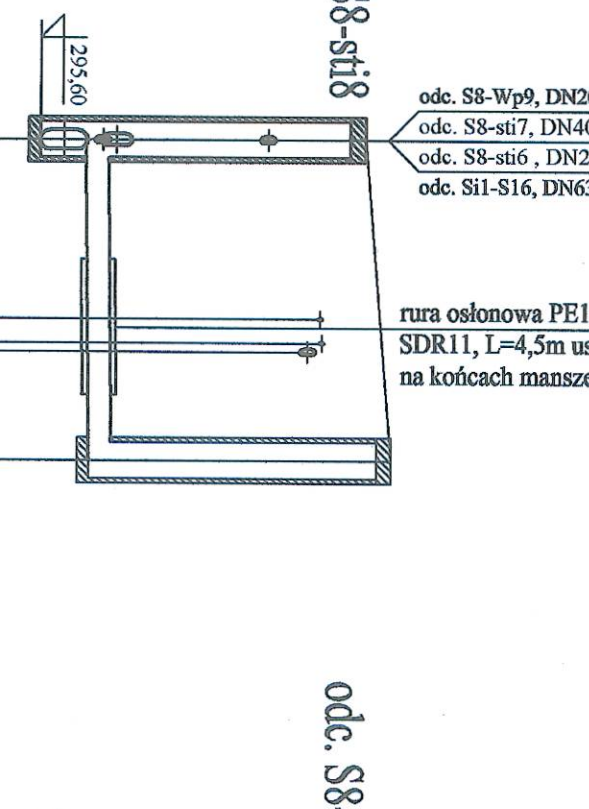
odc. S8-st17
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=295,60
 odc. S8-st16, DN200, Rz.dna=295,33
 odc. S8-Wp9, DN200, Rz.dna=298,52
 odc. S8-st18, DN315, Rz.dna=296,20



P.p.=285,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	299,92	299,98	300,00	300,30	302,78
Rzeczna dna proj. kanału	296,33	297,48	298,28	299,30	300,33
Zagębkowanie dna od terenu istn.	3,59	2,49	1,72	1,75	2,45
Długość odcinka	16,0				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=16,0				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø400 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	4,0	7,2	10,4	12,4
Nazwa wężla	S8				

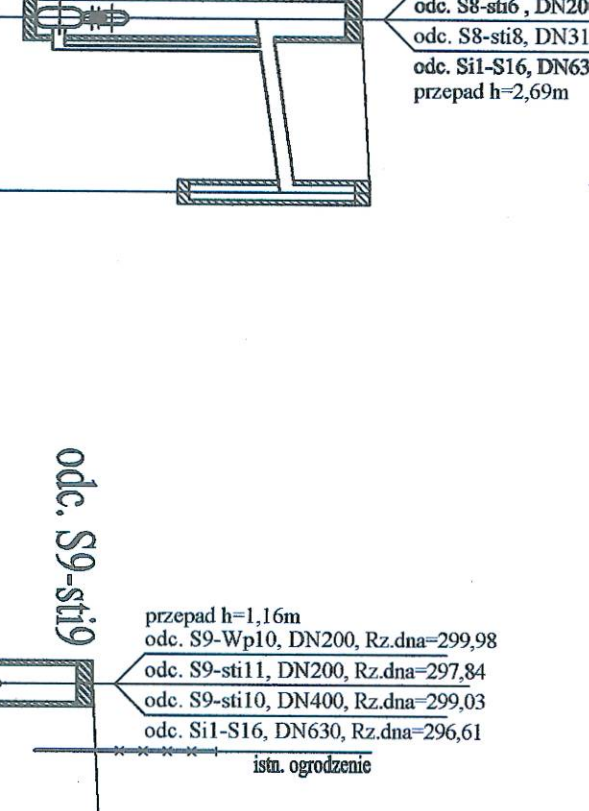
odc. S8-st18
 odc. S8-Wp9, DN200, Rz.dna=298,52
 odc. S8-st16, DN200, Rz.dna=295,33
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=295,60



P.p.=285,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	299,92	296,20	296,23	296,24	296,25
Rzeczna dna proj. kanału	286,20	286,23	286,24	286,25	286,25
Zagębkowanie dna od terenu istn.	3,72	3,82	3,89	3,97	4,02
Długość odcinka	10,6				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=10,6				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø315 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	3,4	5,9	8,8	10,6
Nazwa wężla	S18				

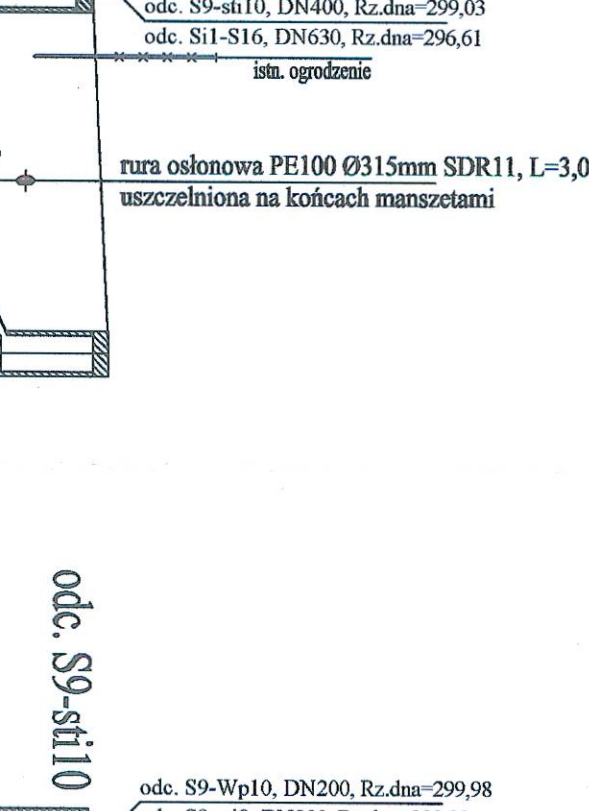
odc. S8-Wp9
 odc. S8-st17, DN400, Rz.dna=295,98
 odc. S8-st16, DN200, Rz.dna=295,33
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=295,60
 przepad h=2,69m



P.p.=285,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	299,92	298,52	298,85	300,05	300,05
Rzeczna dna proj. kanału	296,52	298,85	298,85	298,85	298,85
Zagębkowanie dna od terenu istn.	1,40	1,20	1,20	1,20	1,20
Długość odcinka	5,7				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=5,7				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø200 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	5,7	5,7	5,7	5,7
Nazwa wężla	Wp9				

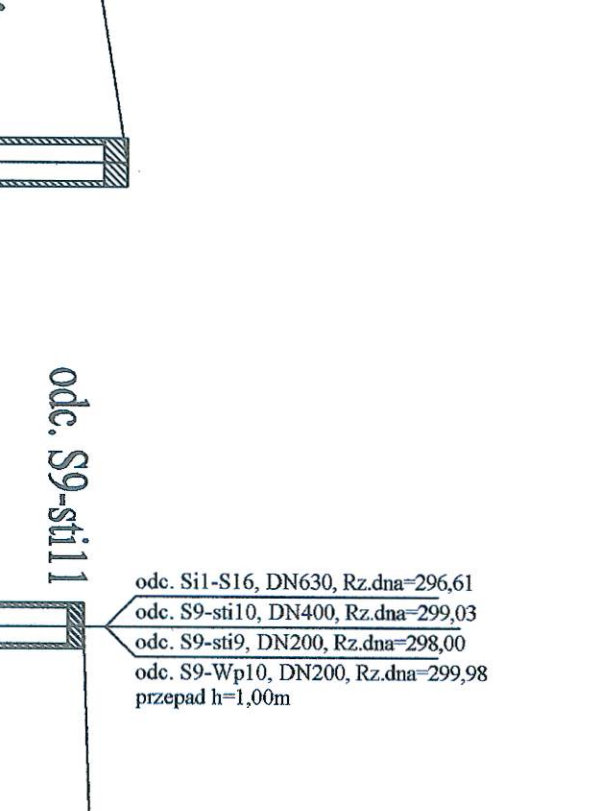
odc. S9-st19
 przepad h=1,16m
 odc. S9-Wp10, DN200, Rz.dna=299,98
 odc. S9-st11, DN200, Rz.dna=297,84
 odc. S9-st10, DN400, Rz.dna=299,03
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=296,61
 istn. ogrodzenie



P.p.=290,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	301,41	298,00	299,17	300,22	301,65
Rzeczna dna proj. kanału	298,00	299,17	300,22	300,22	301,65
Zagębkowanie dna od terenu istn.	3,41	2,37	1,43	1,43	1,43
Długość odcinka	12,0				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=12,0				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø200 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	2,1	5,1	8,5	12,0
Nazwa wężla	S19				

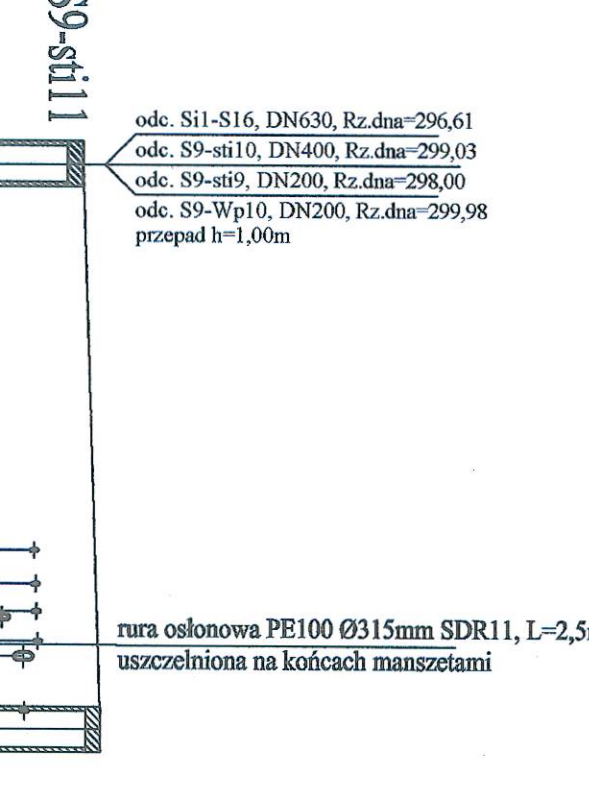
odc. S9-st10
 odc. S9-Wp10, DN200, Rz.dna=299,98
 odc. S9-st11, DN200, Rz.dna=297,84
 odc. S9-st10, DN400, Rz.dna=299,03
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=296,61
 przepad h=2,28m



P.p.=290,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	301,41	299,03	299,07	301,96	301,96
Rzeczna dna proj. kanału	299,03	299,07	299,07	299,07	299,07
Zagębkowanie dna od terenu istn.	2,38	2,89	2,89	2,89	2,89
Długość odcinka	8,5				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=8,5				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø400 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	2,5	5,5	8,5	8,5
Nazwa wężla	S10				

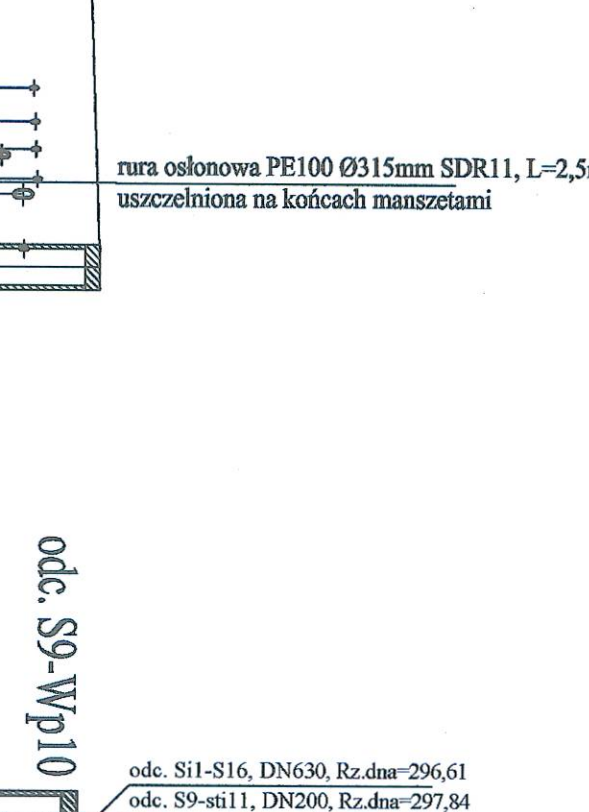
odc. S9-st11
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=296,61
 odc. S9-st10, DN400, Rz.dna=299,03
 odc. S9-st19, DN200, Rz.dna=299,03
 odc. S9-Wp10, DN200, Rz.dna=299,98
 przepad h=1,00m



P.p.=290,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	301,41	297,84	297,86	297,90	297,91
Rzeczna dna proj. kanału	297,84	297,86	297,90	297,91	297,91
Zagębkowanie dna od terenu istn.	3,57	3,62	3,67	3,71	3,75
Długość odcinka	18,7				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=18,7				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø200 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	4,6	11,0	14,8	18,7
Nazwa wężla	S11				

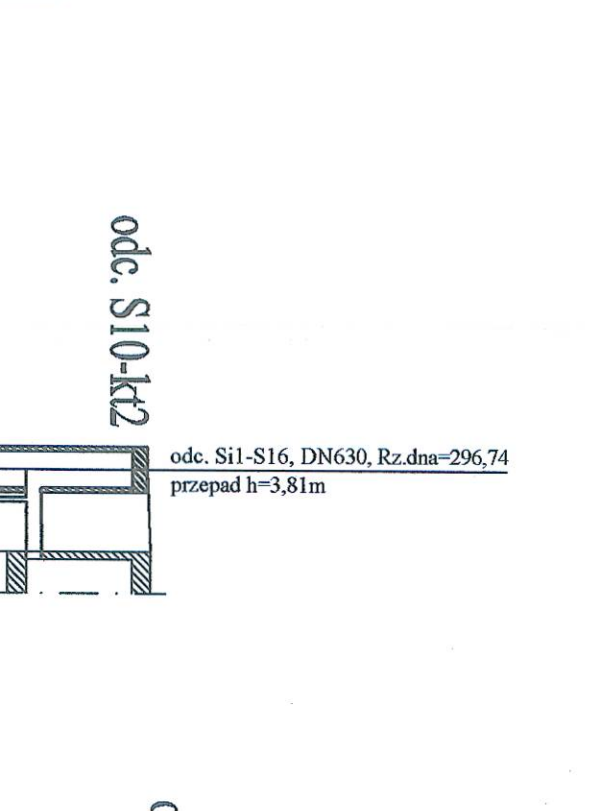
odc. S9-Wp10
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=296,61
 odc. S9-st11, DN200, Rz.dna=297,84
 odc. S9-st10, DN400, Rz.dna=299,03
 odc. S9-st19, DN200, Rz.dna=299,03
 przepad h=3,14m



P.p.=290,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	301,41	300,00	300,00	300,00	300,00
Rzeczna dna proj. kanału	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
Zagębkowanie dna od terenu istn.	1,41	1,20	1,20	1,20	1,20
Długość odcinka	3,0				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=3,0				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø200 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Nazwa wężla	Wp10				

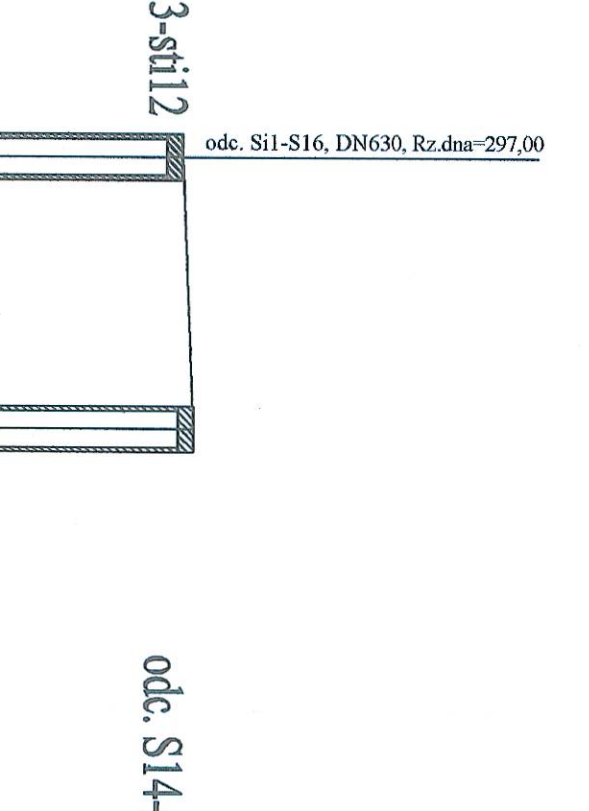
odc. S10-K2
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=296,74
 przepad h=3,81m



P.p.=290,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	302,40	300,78	300,79	302,44	302,44
Rzeczna dna proj. kanału	300,78	300,79	300,79	300,79	300,79
Zagębkowanie dna od terenu istn.	1,62	1,65	1,65	1,65	1,65
Długość odcinka	2,7				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=2,7				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø200 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7
Nazwa wężla	K2				

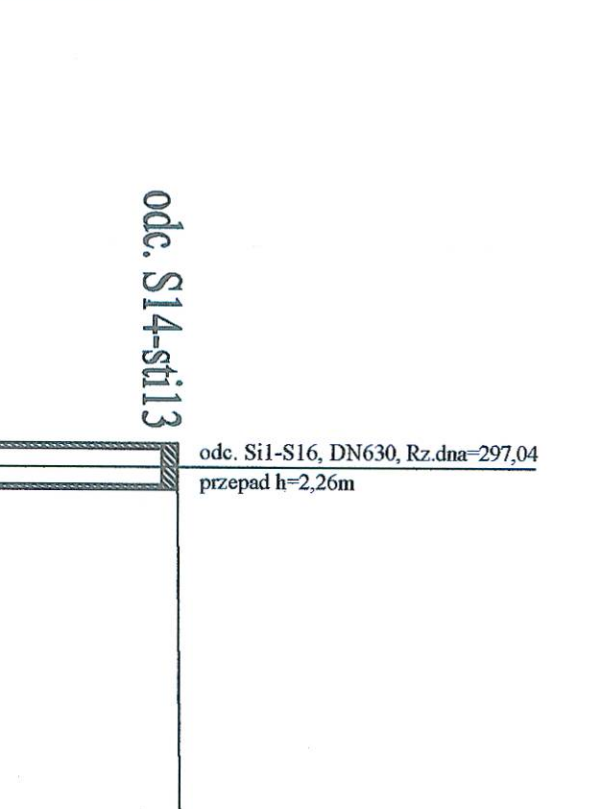
odc. S13-st12
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=297,00



P.p.=290,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	302,92	297,20	297,22	297,23	297,25
Rzeczna dna proj. kanału	297,20	297,22	297,23	297,23	297,25
Zagębkowanie dna od terenu istn.	5,72	5,77	5,79	5,83	5,83
Długość odcinka	9,0				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=9,0				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø200 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	5,8	5,8	5,8	5,8
Nazwa wężla	S13				

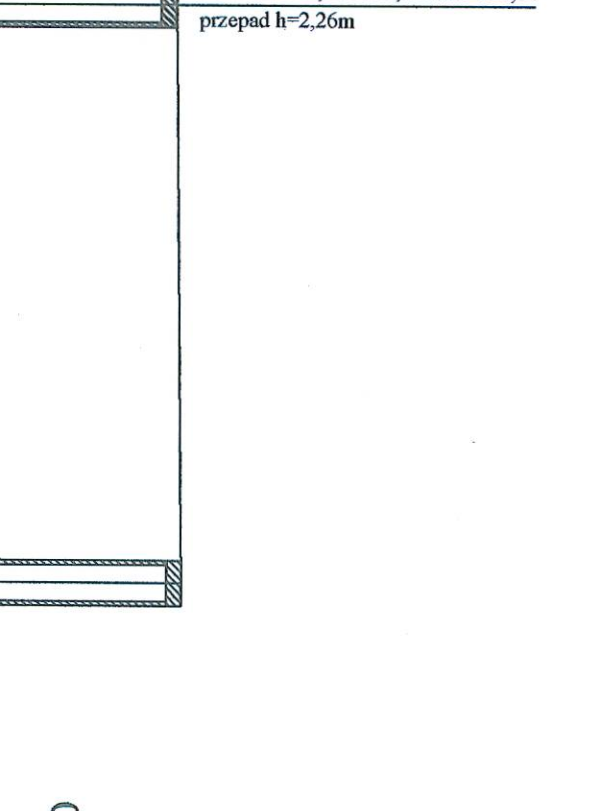
odc. S14-st13
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=297,04
 przepad h=2,26m



P.p.=290,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	302,90	299,54	299,56	300,00	300,00
Rzeczna dna proj. kanału	299,54	299,56	299,56	299,56	299,56
Zagębkowanie dna od terenu istn.	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
Długość odcinka	19,1				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=19,1				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø200 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	3,2	7,0	8,4	19,1
Nazwa wężla	S14				

odc. S15-st14
 odc. S11-S16, DN630, Rz.dna=297,13



P.p.=290,00
 proj. studnia tworzywowa Ø1200mm

Rzeczna istniejącego terenu	301,80	297,90	297,93	297,94	297,96
Rzeczna dna proj. kanału	297,90	297,93	297,94	297,94	297,96
Zagębkowanie dna od terenu istn.	3,90	3,72	3,68	3,68	3,56
Długość odcinka	6,1				
Proj. spaddek kanału, odległość	L=6,1				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV-U Lite Ø200 SNI12 SDR34				
Hekometrii odległości	0,0	4,7	5,7	7,4	11,1
Nazwa wężla	S15				

Investor: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Wilkowie
 ul. Kolejowa 4, 43-180 Wilków
 Inżynieria projektowa: KOMA
 Znak Projektowania i Rozbudowy inżynierskiej
 51-552 02-01, 51-552 02-02, 51-552 02-03
 Projektant: mgr inż. B. Kocowski
 Sprawdził: mgr inż. B. Kocowski
 Data: 08.2018
 Skala: 1:100/250
 Nr. rys.: 4