

DIAGRAM KANALIZACJI SANITARNEJ

Kanalizacja sanitarna w ulicy Studzienniczej w Augustowie

ROE	Rura osłonowa	6				160,5	R.-KS				
ROT	Rura osłonowa	4				41,50	K160				
W	Wodociąg	7				119,00	K200				
S630	Studnia 630	0									
S1200	Studnia 1200	6									
			K=>			Kanalizacja					
Typ	Nazwa	Szt	Schemat	Odb	R.Ter. PROJ	Lks ziem	Dn/Typ	R.dna	i	Poz.2	Hz/Hp PROJ
					[m]	[m]	[mm]/	[m]	[%]	[m]	[m]
			◇	Sist	126,08			123,66			2,42
			○			10,00	K200		0,5	123,71	
S1200	Studnia 1200	1	○	S1	125,87			123,71			2,16
			○			4,00	K160		2,0	123,79	
ROE	Rura osłonowa	1	□								
S1200	Studnia 1200	1	○	KS6	125,70			123,79			1,91
			○			9,00	K200		0,5	123,76	
W	Wodociąg	1	□								
S1200	Studnia 1200	1	○	S2	125,58			123,76			1,83
			○			27,00	K200		0,5	123,89	
ROE	Rura osłonowa	1	□								
S1200	Studnia 1200	1	○	S3	124,97			123,89			1,08
			○			12,00	K200		0,5	123,95	
W	Wodociąg	1	□								
			○	S4	124,87			123,95			0,92
			○			5,00	K160		2,0	124,05	
ROE	Rura osłonowa	1	□								
			○	KS4	125,20			123,95			1,25
			○			8,00	K160		2,0	124,11	
W	Wodociąg	1	□								
ROT	Rura osłonowa	1	□								
ROE	Rura osłonowa	1	□								
			○	KS5	124,60			123,95			0,65
			○			26,50	K200		0,5	124,08	
W	Wodociąg	1	□								
S1200	Studnia 1200	1	○	S5	125,44			124,08			1,36
			○			7,50	K160		2,0	124,23	
W	Wodociąg	1	□								
ROE	Rura osłonowa	1	□								
ROT	Rura osłonowa	1	□								
			○	KS1	125,50			124,23			1,27
			○			8,00	K160		2,0	124,24	
W	Wodociąg	1	□								
ROE	Rura osłonowa	1	□								
ROT	Rura osłonowa	1	□								
			○	KS2	125,50			124,23			1,27
			○			34,50	K200		0,5	124,26	
S1200	Studnia 1200	1	○	S6	126,15			124,26			1,90
			○			9,00	K160		2,0	124,44	
ROT	Rura osłonowa	1	□								
W	Wodociąg	1	□								
			○	KS3	126,50			124,44			2,07