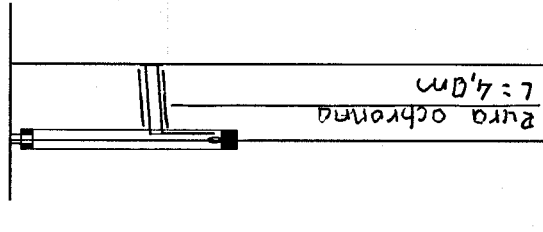


PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIEN
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

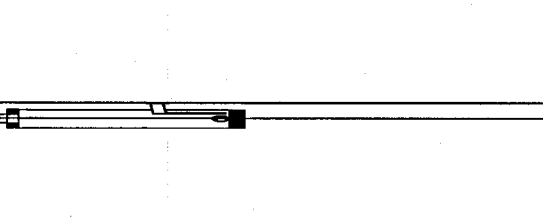
Z.2.1 - Z.19.1.

skala 1:100/500

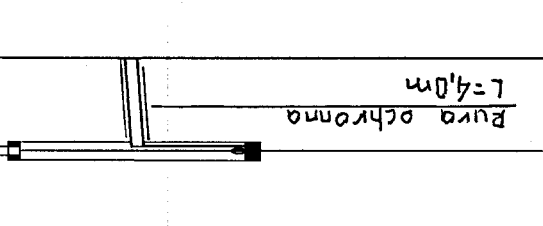
SII 19 Z.19.1



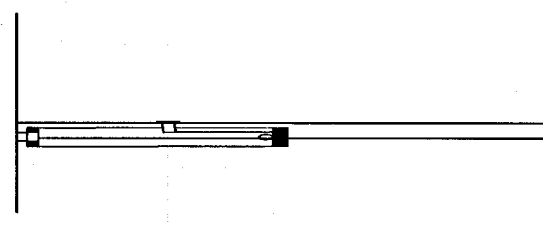
SII 18 Z.18.1



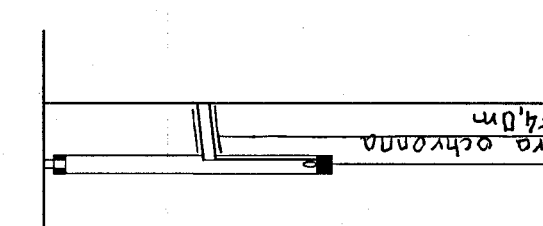
SII 17 Z.17.1



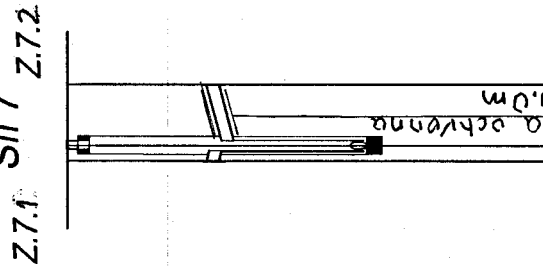
SII 15 Z.15.1



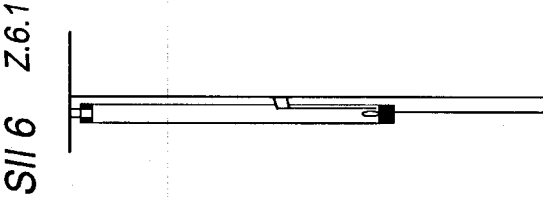
SII 13 Z.13.1



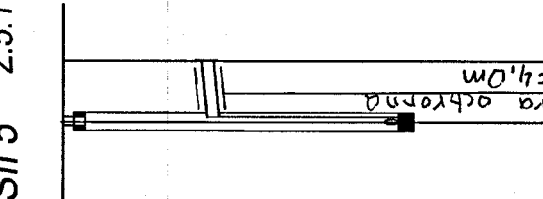
SII 7 Z.7.1 Z.7.2



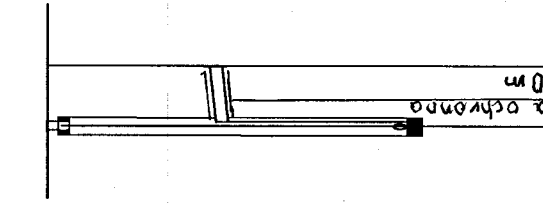
SII 6 Z.6.1



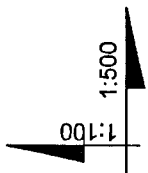
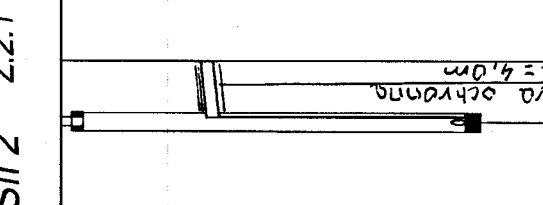
SII 5 Z.5.1



SII 4 Z.4.1



SII 2 Z.2.1



p.p. 175,00 m.n.p.m.

Oznaczenia	SII 2	Z.2.1
Rzędna terenu		
Rzędna dna kanału (rz.dna odgałęzienia)	182,46 (185,72)	187,80 (185,80)
Zagłębienie	5,34 (185,72)	2,00 (185,80)
Spadki %	2,08 (185,72)	2,00 (185,80)
Średnica, materiał	Dz 160x4,7mm L=4,0m	Dz 160x4,7mm L=4,0m
Hektometry , odległości	4,0	4,0

	SII 5	Z.5.1
	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200
	Włączenie do sieci Dz 200	Włączenie do sieci Dz 200
	183,38 (185,72)	187,80 (185,80)
	4,42 (185,72)	2,00 (185,80)
	2,08 (185,72)	2,00 (185,80)
	Dz 160x4,7mm L=4,0m	Dz 160x4,7mm L=4,0m
	4,0	4,0

	SII 7	Z.7.1	Z.7.2
	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200
	Włączenie do sieci Dz 200	Włączenie do sieci Dz 200	Włączenie do sieci Dz 200
	183,80 (185,72)	187,75 (185,83)	187,75 (185,83)
	2,02 (185,72)	2,12 (185,83)	2,12 (185,83)
	2,08 (185,72)	2,20 (185,83)	2,20 (185,83)
	Dz 160x4,7mm L=4,0m	Dz 160x4,7mm L=4,0m	Dz 160x4,7mm L=4,0m
	4,0	4,0	4,0

	SII 15	Z.15.1
	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200
	Włączenie do sieci Dz 200	Włączenie do sieci Dz 200
	185,04 (186,29)	188,40 (186,30)
	3,36 (186,29)	2,10 (186,30)
	2,12 (186,29)	2,10 (186,30)
	Dz 160x4,7mm L=1,0m	Dz 160x4,7mm L=1,0m
	1,0	1,0

	SII 17	Z.17.1
	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200
	Włączenie do sieci Dz 200	Włączenie do sieci Dz 200
	185,38 (186,71)	188,65 (186,80)
	3,27 (186,71)	1,85 (186,80)
	1,94 (186,71)	1,85 (186,80)
	Dz 160x4,7mm L=6,0m	Dz 160x4,7mm L=6,0m
	6,0	6,0

	SII 18	Z.18.1
	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200
	Włączenie do sieci Dz 200	Włączenie do sieci Dz 200
	185,60 (186,41)	188,68 (186,43)
	3,08 (186,41)	3,25 (186,43)
	3,27 (186,41)	3,25 (186,43)
	Dz 160x4,7mm L=1,0m	Dz 160x4,7mm L=1,0m
	1,0	1,0

	SII 19	Z.19.1
	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200	Proj. studz. kaskadowa żelbet. Ø1200
	Włączenie do sieci Dz 200	Włączenie do sieci Dz 200
	185,71 (186,68)	188,70 (186,75)
	2,99 (186,68)	1,95 (186,75)
	2,02 (186,68)	1,95 (186,75)
	Dz 160x4,7mm L=5,0m	Dz 160x4,7mm L=5,0m
	5,0	5,0

Investor:	ROOŚ - SERVICE Andrzej ŁASKOWSKI 20-356 LUBLIN ul. Kratcowa 76A / 47 tel. 81 744 41 78	Data: 03.2020
Temat:	GMINA WÓŁKA	Skala: 1:100/500
Rysunek:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI	Nr rys.: Z.1
Funkcja:	PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIEN SIECI KAN. SANIT. Z.21 - Z.19.1.	Podpis / imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. Andrzej Łaskowski	Nr uprawnień 617/Lb77