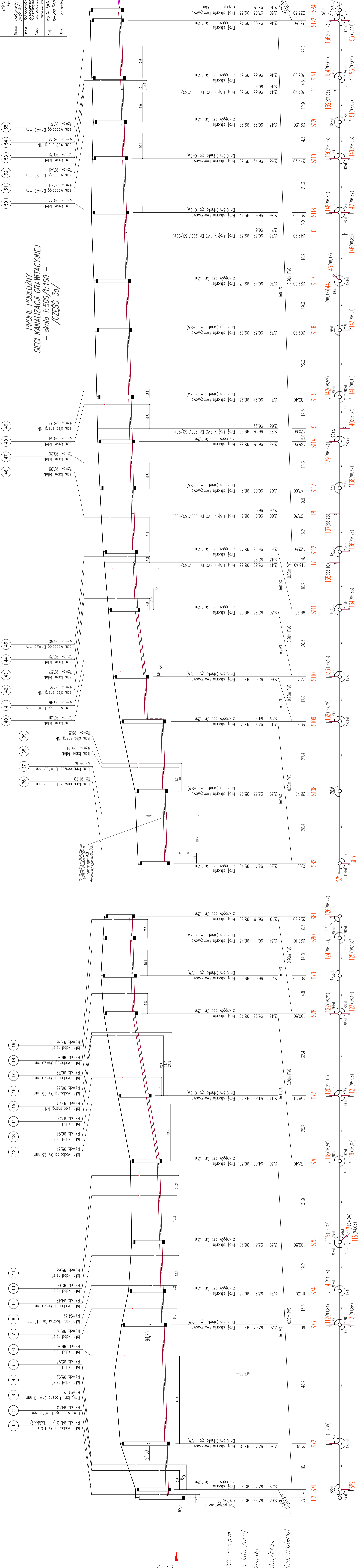


USŁUGI INŻYNIERSKIE "X-PROJEKT"		Rysunek nr
18-400 Łomża, ul. Żembita 59/12		
Nazwa: Profil podłużny sieci kanalizacyjnej granitacyjnej /czł. 3a/		Skala: 1:500/1:100
Opis: Sieć kanalizacyjna /sieć granitacyjna ze stęplonymi rurkami /sieć podłogowa z przelotami do posesy /m.c. Łomża, ul. Żembita 59/12		DATA: 25.02.2023
Adres: m.c. Łomża, ul. Żembita 59/12		OPIS: 25.02.2023
Projekt: mgr inż. Sylwia Kozłowska-Końsi		
Wykonanie: inż. Marcin Kosiński		

**PROFIL PODŁUŻNY  
SIECI KANALIZACJI GRANITACYJNEJ  
- skala 1:500/1:100 -  
/CZĘŚĆ\_3a/**



Skala 1:100  
1:500

- Rzędna p.p. 88.00 m.n.p.m.
- Rzędna terenu istn./proj.
- Rzędna dna kanatu
- Zagłębienie istn./proj.
- Spadek / Średnica, materiał
- Odległości
- Oznaczenia

55	Istn. wodociąg Dn=40 mm Rz=ok. 97.61	22.6	335.50	2.50	97.05	99.55	Proj. studnia tworzywowa	rozprężna Dn 0,6m
54	Istn. sieć energ. NN Rz=ok. 98.73	14.3	291.50	2.43	96.79	99.22	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
53	Istn. kabel telef. Rz=ok. 98.72	4.5	308.90	2.46	96.88	99.34	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
52	Istn. wodociąg Dn=25 mm Rz=ok. 97.49	12.9	304.40	2.44	96.86	99.30	Proj. trójnik PVC Dn 200/160/90st.	
51	Istn. wodociąg Dn=40 mm Rz=ok. 97.44	21.3	277.20	2.58	96.72	99.30	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ X-SW)
50	Istn. kabel telef. Rz=ok. 98.77	8.0	235.90	2.76	96.61	99.37	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ X-SW)
		18.9	247.90	2.75	96.61	99.32	Proj. trójnik PVC Dn 200/160/90st.	
		19.3	229.00	2.70	96.47	99.17	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
		26.3	209.70	2.72	96.37	99.09	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
		12.5	183.40	2.71	96.24	98.95	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ X-SW)
49	Istn. sieć energ. NN Rz=ok. 98.37	5.0	170.90	2.68	96.22	98.90	Proj. trójnik PVC Dn 200/160/90st.	
48	Istn. kabel telef. Rz=ok. 98.34	18.3	165.90	2.73	96.15	98.88	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
47	Istn. kabel telef. Rz=ok. 98.20	9.9	147.60	2.65	96.06	98.71	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
46	Istn. kabel telef. Rz=ok. 97.99	15.2	137.70	2.60	96.01	98.61	Proj. trójnik PVC Dn 200/160/90st.	
45	Istn. sieć energ. NN Rz=ok. 96.60	18.7	118.40	2.47	95.89	98.36	Proj. trójnik PVC Dn 200/160/90st.	
44	Istn. wodociąg Dn=25 mm Rz=ok. 97.72	26.3	99.70	2.30	95.73	98.03	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
43	Istn. kabel telef. Rz=ok. 97.57	17.6	73.40	2.60	95.05	97.65	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
42	Istn. sieć energ. NN Rz=ok. 97.51	17.6	58.80	3.41	94.96	97.11	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
41	Istn. wodociąg Dn=25 mm Rz=ok. 95.96	27.4	55.80	2.15	94.96	97.11	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
39	Istn. kabel telef. Rz=ok. 97.08	28.4	28.40	2.39	93.56	95.95	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
38	Istn. sieć energ. NN Rz=ok. 95.81	28.4	0.00	2.29	93.41	95.70	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
37	Istn. kom. deszcz. Dn=400 mm Rz=94.65	14.8	220.10	2.34	96.11	98.45	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ X-SW)
36	Istn. kom. deszcz. Dn=800 mm Rz=91.70	14.8	205.30	2.59	96.03	98.62	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
19	Istn. kabel telef. Rz=ok. 97.76	32.4	190.50	2.45	95.95	98.40	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
18	Istn. wodociąg Dn=25 mm Rz=ok. 96.70	14.8	158.10	2.44	94.86	97.30	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ X-SW)
17	Istn. wodociąg Dn=25 mm Rz=ok. 96.72	25.7	132.40	2.30	94.00	96.30	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
16	Istn. wodociąg Dn=25 mm Rz=ok. 96.55	31.9	0.00	3.70	93.40	95.90	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
15	Istn. sieć energ. NN Rz=ok. 97.54	19.2	100.50	2.39	93.81	96.20	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
14	Istn. kabel telef. Rz=ok. 97.50	13.3	81.30	2.74	93.71	96.45	Proj. studnia	z kregow bet. Dn 1,2m
13	Istn. kabel telef. Rz=ok. 96.94	46.7	0.00	97.56				
12	Istn. wodociąg Dn=25 mm Rz=ok. 95.37	13.3	68.00	93.64	97.00	97.00	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
11	Istn. kabel telef. Rz=ok. 95.68	13.3	0.00	93.64	97.00	97.00	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
10	Istn. kabel telef. Rz=ok. 95.66	13.3	0.00	93.64	97.00	97.00	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
9	Istn. wodociąg Dn=25 mm Rz=ok. 94.47	46.7	0.00	97.56				
8	Istn. kom. łączna Dn=110 mm Rz=94.69	46.7	0.00	97.56				
7	Istn. kabel telef. Rz=ok. 96.14	13.3	0.00	93.64	97.00	97.00	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
6	Istn. kabel telef. Rz=ok. 96.76	13.3	0.00	93.64	97.00	97.00	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
5	Istn. kabel telef. Rz=ok. 95.95	13.3	0.00	93.64	97.00	97.00	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
4	Istn. kabel telef. Rz=ok. 95.92	13.3	0.00	93.64	97.00	97.00	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
3	Proj. kom. łączna Dn=110 mm Rz=94.12	13.3	0.00	93.64	97.00	97.00	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
2	Proj. wodociąg Dn=110 mm Rz=ok. 94.10	13.3	0.00	93.64	97.00	97.00	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)
1	Istn. wodociąg Dn=110 mm / do likwidacji/ Rz=ok. 94.10	13.3	0.00	93.64	97.00	97.00	Proj. studnia tworzywowa	Dn 0,6m (kineła typ T-SW)

S71	114st. 90st. 114st. 90st.	143(96.51)	147(96.82)	149(96.93)	151(97.02)	153(97.09)	155(97.11)	158(97.14)	160(97.17)	162(97.20)	164(97.23)	166(97.26)	168(97.29)	170(97.32)	172(97.35)	174(97.38)	176(97.41)	178(97.44)	180(97.47)	182(97.50)	184(97.53)	186(97.56)	188(97.59)	190(97.62)	192(97.65)	194(97.68)	196(97.71)	198(97.74)	200(97.77)	202(97.80)	204(97.83)	206(97.86)	208(97.89)	210(97.92)	212(97.95)	214(97.98)	216(98.01)	218(98.04)	220(98.07)	222(98.10)	224(98.13)	226(98.16)	228(98.19)	230(98.22)	232(98.25)	234(98.28)	236(98.31)	238(98.34)	240(98.37)	242(98.40)	244(98.43)	246(98.46)	248(98.49)	250(98.52)	252(98.55)	254(98.58)	256(98.61)	258(98.64)	260(98.67)	262(98.70)	264(98.73)	266(98.76)	268(98.79)	270(98.82)	272(98.85)	274(98.88)	276(98.91)	278(98.94)	280(98.97)	282(99.00)	284(99.03)	286(99.06)	288(99.09)	290(99.12)	292(99.15)	294(99.18)	296(99.21)	298(99.24)	300(99.27)	302(99.30)	304(99.33)	306(99.36)	308(99.39)	310(99.42)	312(99.45)	314(99.48)	316(99.51)	318(99.54)	320(99.57)	322(99.60)	324(99.63)	326(99.66)	328(99.69)	330(99.72)	332(99.75)	334(99.78)	336(99.81)	338(99.84)	340(99.87)	342(99.90)	344(99.93)	346(99.96)	348(99.99)	350(99.99)
-----	---------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------