

Stacja	Przebieg	Średnica rur [mm]	Długość odcinka [m]	Rzeczna dna kanalu [n.p.m.]	Zagłębienie dna [m]	Spadek [promil]	Opis instalacji i urządzeń
S22	0,00 - 43,00	200 PVC-U SNB	43,00	72,90	4,30	4,30	Studnia kan., żelbetowa dn 1200mm- istn. Sieć gazowa dn 125mm Ro = 71,95 Kabel telefoniczny tD Ro = 72,40 Kanalizacja teletechniczna Ro = 72,20 Sieć wodociągowa dn 110mm Ro = 71,20 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 68,82 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 68,86
S21	43,00 - 65,50	200 PVC-U SNB	22,50	73,10	4,32	4,32	Proj. studnia kan., żelbetowa dn 1200mm Kabel energetyczny eND Ro = 72,30 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 68,95 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 68,95 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 69,00
S20	65,50 - 133,00	200 PVC-U SNB	67,50	73,20	4,26	4,26	Proj. studnia kan., żelbetowa dn 1200mm Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 69,04 Sieć wodociągowa dn 110mm Ro = 71,40 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 69,18 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 71,60 Proj. studnia kan., żelbetowa dn 1200mm
S19	133,00 - 183,00	200 PVC-U SNB	50,00	73,30	4,17	4,17	Sieć wodociągowa dn 110mm Ro = 71,50 Kabel energetyczny eN Ro = 72,40 Przyłącze gazowe dn 25mm Ro = 72,25 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 69,66 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 71,70 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 69,80 Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm
S23	183,00 - 226,50	200 PVC-U SNB	43,50	73,40	3,26	3,26	Przyłącze wody dn 40mm Ro = 71,80 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 70,36 Przyłącze gazowe dn 25mm Ro = 72,60 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 70,45 Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm Przyłącze wody dn 40mm Ro = 71,80
S24	226,50 - 277,50	200 PVC-U SNB	51,00	73,60	3,24	3,24	Kabel energetyczny eN Ro = 72,60 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 70,54 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 70,63 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 70,67 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 71,85 Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm
S25	277,50 - 326,50	200 PVC-U SNB	49,00	73,60	2,98	2,98	Przyłącze wody dn 40mm Ro = 72,10 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 70,81 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 70,82 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 72,20 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 70,88 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 70,91 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 72,20 Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm
S26	326,50 - 360,00	200 PVC-U SNB	33,50	74,00	3,14	3,14	Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,03 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 72,30 Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm
S28	360,00 - 407,00	200 PVC-U SNB	47,00	74,10	3,07	3,07	Sieć gazowa dn 63mm Ro = 72,95 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,15 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 72,30 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,17 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 72,20 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,28 Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm
S29	407,00 - 443,00	200 PVC-U SNB	36,00	74,00	2,73	2,73	Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,37 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 72,20 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,47 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,50 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 72,10 Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm
S70	443,00 - 490,00	200 PVC-U SNB	47,00	73,90	2,45	2,45	Przyłącze gazowe dn 25mm Ro = 72,90 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,61 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,61 Przyłącze wody dn 40mm Ro = 72,20 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,70 Kabel energetyczny eN Ro = 73,25 Przyłącze gazowe dn 25mm Ro = 73,00 Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm Przyłącze wody dn 32mm Ro = 72,30
S71	490,00 - 536,00	200 PVC-U SNB	46,00	74,10	2,41	2,41	Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,80 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,82 Kabel energetyczny 2eND Ro = 73,20 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,90 Sieć wodociągowa dn 90mm Ro = 72,30 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 71,96 Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm Proj. sieć wodociągowa dn 100mm Ro = 72,30 Kabel telefoniczny tD Ro = 73,20 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 72,08
S72	536,00 - 572,00	200 PVC-U SNB	36,00	74,10	2,18	2,18	Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 72,24 Proj. odgązlenie ks dn 160mm Ro = 72,25 Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm
S73	572,00 - 572,00	200 PVC-U SNB	0,00	74,00	1,77	72,23	Proj. studnia kanalizacji, żelbetowa dn 1200mm

Stacja Poczta 1500  
Stacja Porowka 1000  
Poziom porówn. 60,00 m.n.p.m

Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Krętkowski, ul. Miodowa 3, Mielno 84-103 Toruń

Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, odgązlenia bocznego kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego wraz z przepompownią ścieków Pt w ul. Orlągajle, Oszyński, Pod Dębami, Czerwci, Osłkowie, Osłkowie, Żywni, Makowej, Poprzecznej w m. Krosna (dz. nr 245/1, 127/2, 127/3, 132/5, 133/9, 143/1, 132/21, 133/26, 134/6, 134/21, 135/4, 136/6, 137/9, 138/4, 139/8, 139/5, 152/25, 126/31, 132/25, 417, 413, 101/6, 100/7, 82/41, 88/1, 82/25, 82/48, 98/1, 418, 398, 133/24, 111/4, 110/6, 299/5, 109/4, 108/5, 107/5, 106/5, 105/8, 430) gm. Lubisz.

Nazwa rys.: Profil sieci kanalizacji sanitarnej S73-S22

Investor: Gmina Lubisz, ul. Torńska 21, 87-162 Lubisz

Projektant: mgr inż. Jan Krętkowski

Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Krętkowski

Data: 02.2018r.

Skala: Rys. nr 8