

PRZEDMIAR ROBÓT - STARZENICE (PRZYŁĄCZA K.S. DO GRANICY)

MIEJSCOWOŚĆ	L.p	ODC.OD-DO	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA – DO GRANICY DZIAŁKI [m]	ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ – DO GRANICY DZIAŁKI [m]	SZEROKOŚĆ WYKOPU [m]	PRZECISK [m]	RURA OSŁONOWA [m]	DŁUGOŚĆ WYKOPU [m]	OBJĘTOŚĆ WYKOPU LINIOWA [m³]	PODSYPKA GR. 15cm [m³]	OBSYPKA GR. 30cm NAD RURĄ [m³]	WYPÓR RUR [m³]	ZASYPKA [m³]	DESKOWANIE [m²]	ROZEBRANIE NAWIERZCHNI asf;bet;j.u. [m²]	ODBUDOWA NAWIERZCHNI [m²]	WYWÓZ ZIEMI [m³]	RURA DWUDZIELNA ø110		IGŁOFILTRY [m-g]
																			szt.	dl. [m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
STARZENICE	SIEĆ NA ODC. PST3 – ST98																				
	1	ST82 – ST82.1	160	8,6	2,39	1,1			8,6	22,56	1,42	4,18	0,17	16,79	41,02	27,00	27,00	125,59	-	-	52,2
	2	ST83 – ST83.1	160	1,8	2,21	1,1			1,8	4,37	0,30	0,87	0,04	3,16	7,94						
	3	ST84 – ST84.1	160	1	2,43	1,1			1	2,67	0,17	0,49	0,02	2,00	4,86						
	4	ST86 – ST86.1	160	1,2	2,23	1,1			1,2	2,94	0,20	0,58	0,02	2,13	5,34						
	5	ST87 – ST87.1	160	8	2,12	1,1			8	18,61	1,32	3,89	0,16	13,24	33,84						
	6	ST88 – ST88.1	160	2,4	1,68	1,1			2,4	4,42	0,40	1,17	0,05	2,81	8,04						
	7	ST89 – ST89.1	160	8,3	2,33	1,1			8,3	21,27	1,37	4,03	0,17	15,70	38,68						
	8	ST90 – ST90.1	160	2,1	2,38	1,1			2,1	5,49	0,35	1,02	0,04	4,08	9,98						
	9	ST92 - ST92.1	160	8,4	2,44	1,1			8,4	22,50	1,39	4,08	0,17	16,86	40,91						
	10	ST97 – ST97.1	160	10,4	2,40	1,1			10,4	27,49	1,72	5,05	0,21	20,52	49,99						
			CAŁOŚĆ	52,2			0,0	0,0	52,2	132,32	8,61	25,36	1,05	97,30	240,59	27,00	27,00	125,59	0	0,00	52,20
										125,59	8,61	25,36	1,05	90,56	POMNIEJSZONE O KORYTOWANIE						

MIEJSCOWOŚĆ	L.p	ODC.OD-DO	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA – DO GRANICY DZIAŁKI [m]	ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ – DO GRANICY DZIAŁKI [m]	SZEROKOŚĆ WYKOPU [m]	PRZECISK [m]	RURA OSŁONOWA [m]	DŁUGOŚĆ WYKOPU [m]	OBJĘTOŚĆ WYKOPU LINIOWA [m³]	PODSYPKA GR. 15cm [m³]	OBSYPKA GR. 30cm NAD RURĄ [m³]	WYPÓR RUR [m³]	ZASYPKA [m³]	DESKOWANIE [m²]	ROZEBRANIE NAWIERZCHNI asf;bet;j.u. [m²]	ODBUDOWA NAWIERZCHNI [m²]	WYWÓZ ZIEMI [m³]	RURA DWUDZIELNA ø110		IGŁOFILTRY [m-g]
																			szt.	dl. [m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
STARZENICE	SIEĆ NA ODC. PST1 – ST18																				
	11	ST1 – ST1.1	160	8,8	2,33	1,1			8,8	22,55	1,45	4,28	0,18	16,65	41,01	8,50	8,50	122,79	-	-	119,1
	12	ST4 – ST4.1	160	9,5	2,67	1,1	8,3	8,3	1,2	3,52	0,20	0,58	0,02	2,71	6,40						
	13	ST5 – ST5.1	160	8,8	2,59	1,1	7,6	7,6	1,2	3,42	0,20	0,58	0,02	2,61	6,22						
	14	ST7 – ST7.1	160	8,4	2,38	1,1	7,2	7,2	1,2	3,14	0,20	0,58	0,02	2,33	5,70						
	15	ST9 – ST9.1	160	9	2,48	1,1	7,8	7,8	1,2	3,27	0,20	0,58	0,02	2,47	5,95						
	16	ST11 – SR11.1	160	10,1	2,37	1,1	8,8	8,8	1,3	3,39	0,21	0,63	0,03	2,52	6,16						
	17	ST12 – ST12.1	160	1,8	2,45	1,1			1,8	4,85	0,30	0,87	0,04	3,64	8,82						
	18	ST13 – ST13.1	160	1,7	2,41	1,1			1,7	4,51	0,28	0,83	0,03	3,37	8,19						
	19	ST18 – ST18.1	160	2,1	1,88	1,1			2,1	4,33	0,35	1,02	0,04	2,92	7,88						
			RAZEM	60,2			39,7	39,7	20,5	52,98	3,38	9,96	0,41	39,22	96,32						
	SIEĆ NA ODC. ST2 – ST27																				
	20	ST19 – ST19.1	160	9,2	2,30	1,1	8,95	8,95	0,25	0,63	0,04	0,12	0,01	0,46	1,15	8,50	8,50	122,79	-	-	119,1
	21	ST20 – ST20.1	160	9,2	2,10	1,1	8,7	8,7	0,5	1,15	0,08	0,24	0,01	0,82	2,10						
	22	ST21 – ST21.1	160	3,1	2,01	1,1			3,1	6,84	0,51	1,51	0,06	4,76	12,43						
	23	ST22 – ST22.1	160	3,1	2,03	1,1			3,1	6,92	0,51	1,51	0,06	4,84	12,59						
	24	ST23 – ST23.1	160	9,1	2,24	1,1	7,8	7,8	1,3	3,20	0,21	0,63	0,03	2,32	5,81						
	25	ST24 – ST24.1	160	2,8	2,00	1,1			2,8	6,14	0,46	1,36	0,06	4,27	11,17						
	26	ST25 – ST25.1	160	8,9	2,05	1,1	7,6	7,6	1,3	2,93	0,21	0,63	0,03	2,06	5,33						
	27	ST26 – ST26.1	160	2,5	2,42	1,1			2,5	6,64	0,41	1,21	0,05	4,96	12,08						

PG - dg - St.																					
	28	ST27 – ST27.1	160	9,4	2,27	1,1	8,4	8,4	1	2,49	0,17	0,49	0,02	1,82	4,53						
			RAZEM	57,3			41,5	41,5	15,85	36,95	2,62	7,70	0,32	26,31	67,18						
	SIEĆ NA ODC. ST3 – ST31																				
	29	ST30 – ST30.1	160	2,1	1,56	1,1			2,1	3,59	0,35	1,02	0,04	2,18	6,53						
	30	ST31 – ST31.1	160	10,8	1,88	1,1			10,8	22,33	1,78	5,25	0,22	15,09	40,61						
			RAZEM	12,9			0,0	0,0	12,9	25,93	2,13	6,27	0,26	17,27	47,14						
	SIEĆ NA ODC. ST4 – ST35																				
	31	ST33 – ST33.1	160	2,2	1,78	1,1			2,2	4,30	0,36	1,07	0,04	2,82	7,81						
	32	ST35 – ST35.1	160	2,2	1,97	1,1			2,2	4,76	0,36	1,07	0,04	3,28	8,65						
			RAZEM	4,4			0,0	0,0	4,4	9,05	0,73	2,14	0,09	6,10	16,46						
			CAŁOŚĆ	134,8			81,2	81,2	53,7	124,90	8,85	26,07	1,08	88,90	227,10	8,50	8,50	122,79	0	0,00	119,10
										122,79	8,85	26,07	1,08	86,79	POMNIEJSZONE O KORYTOWANIE						

MIEJSCOWOŚĆ	L.p	ODC.OD-DO	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA – DO GRANICY DZIAŁKI [m]	ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ – DO GRANICY DZIAŁKI [m]	SZEROKOŚĆ WYKOPU [m]	PRZECISK [m]	RURA OSŁONOWA [m]	DŁUGOŚĆ WYKOPU [m]	OBJĘTOŚĆ WYKOPU LINIOWA [m³]	PODSYPKA GR. 15cm [m³]	OBSYPKA GR. 30cm NAD RURĄ [m³]	WYPÓR RUR [m³]	ZASYPKA [m³]	DESKOWANIE [m²]	ROZEBRANIE NAWIERZCHNI asf,bet;j.u. [m²]	ODBUDOWA NAWIERZCHNI [m²]	WYWÓZ ZIEMI [m³]	RURA DWUDZIELNA ø110		IGŁOFILTRY [m-g]
																			szt.	dł. [m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
STARZENICE	SIEĆ NA ODC. PST2 – ST72															32,50	32,50	167,03	6	17,00	121,90
	33	ST37 – ST37.1	160	1,4	2,67	1,1			1,4	4,11	0,23	0,68	0,03	3,17	7,48						
	34	ST38 – ST38.1	160	4,6	2,15	1,1			4,6	10,88	0,76	2,24	0,09	7,79	19,78						
	35	ST40 – ST40.1	160	3,5	2,28	1,1			3,5	8,76	0,58	1,70	0,07	6,41	15,93						
	36	ST42 – ST42.1	160	5,3	2,11	1,1			5,3	12,30	0,87	2,58	0,11	8,75	22,37						
	37	ST44 – ST44.1	160	3,4	2,08	1,1			3,4	7,76	0,56	1,65	0,07	5,48	14,11						
	38	ST45 – ST45.1	160	3,4	2,55	1,1			3,4	9,54	0,56	1,65	0,07	7,26	17,34						
	39	ST46 – ST46.1	160	2,6	1,82	1,1			2,6	5,21	0,43	1,26	0,05	3,46	9,46						
	40	ST47 – ST47.1	160	2,1	2,33	1,1			2,1	5,38	0,35	1,02	0,04	3,97	9,79						
	41	ST48 – ST48.1	160	2	2,22	1,1			2,0	4,88	0,33	0,97	0,04	3,54	8,88						
	42	ST51 – ST51.1	160	2,2	2,31	1,1			2,2	5,58	0,36	1,07	0,04	4,10	10,14						
	43	ST52 – ST52.1.1	160	2,2	2,60	1,1			2,2	6,29	0,36	1,07	0,04	4,82	11,44						
	44	ST52 – ST52.2.1	160	5,5	2,49	1,1	4,0	4,0	1,5	4,11	0,25	0,73	0,03	3,10	7,47						
	45	ST55 – ST55.1	160	2,2	2,37	1,1			2,2	5,74	0,36	1,07	0,04	4,26	10,43						
	46	ST56 – ST56.1	160	3,8	2,15	1,1	3,4	3,4	0,4	0,94	0,07	0,19	0,01	0,68	1,72						
	47	ST58 – ST58.1	160	9,3	2,36	1,1	9,0	9,0	0,3	0,78	0,05	0,15	0,01	0,58	1,42						
	48	ST59 – ST59.1	160	9,2	2,13	1,1	8,9	8,9	0,3	0,70	0,05	0,15	0,01	0,50	1,28						
	49	ST60 – ST60.1	160	9,2	2,15	1,1	8,0	8,0	1,2	2,83	0,20	0,58	0,02	2,03	5,15						
	50	ST61 – ST61.1	160	9,5	2,55	1,1	9,1	9,1	0,4	1,12	0,07	0,19	0,01	0,85	2,04						
	51	ST62 – ST62.1	160	9,6	2,09	1,1	9,1	9,1	0,5	1,15	0,08	0,24	0,01	0,81	2,09						
	52	ST64 – ST64.1	160	9,9	2,35	1,1	8,6	8,6	1,3	3,36	0,21	0,63	0,03	2,49	6,11						
	53	ST65 – ST65.1	160	9,9	2,25	1,1	9,2	9,2	0,7	1,73	0,12	0,34	0,01	1,26	3,15						
	54	ST66 – ST66.1	160	9,9	2,19	1,1	8,3	8,3	1,6	3,85	0,26	0,78	0,03	2,78	7,01						
	55	ST70 – ST70.1	160	2,7	2,17	1,1			2,7	6,44	0,45	1,31	0,05	4,63	11,72						
	56	ST71 – ST71.1	160	9,6	2,13	1,1	9,2	9,2	0,4	0,94	0,07	0,19	0,01	0,67	1,70						
			RAZEM	133			86,8	86,8	46,2	114,39	7,62	22,45	0,93	83,39	207,98						
	SIEĆ NA ODC. ST36 – ST74																				

PG - dg - St.																					
	57	ST73 – ST73.1	160	3,4	2,44	1,1			3,4	9,13	0,56	1,65	0,07	6,84	16,59						
	58	ST74 – ST74.1	160	3,4	2,12	1,1			3,4	7,91	0,56	1,65	0,07	5,63	14,38						
			RAZEM	6,8			0,0	0,0	6,8	17,04	1,12	3,30	0,14	12,47	30,97						
SIEĆ NA ODC. ST43 – ST77																					
	59	ST75 – ST75.1	160	3,1	2,02	1,1			3,1	6,87	0,51	1,51	0,06	4,79	12,49						
	60	ST76 – ST76.1	160	3	1,87	1,1			3,0	6,17	0,50	1,46	0,06	4,16	11,22						
	61	ST77 – ST77.1	160	2,7	1,96	1,1			2,7	5,82	0,45	1,31	0,05	4,01	10,58						
			RAZEM	8,8			0,0	0,0	8,8	18,86	1,45	4,28	0,18	12,96	34,30						
SIEĆ NA ODC. ST57 – ST57.6																					
	62	ST57.2 – ST57.2.1	160	1,1	1,62	1,1			1,1	1,96	0,18	0,53	0,02	1,22	3,56						
	63	ST57.3 – ST57.3.1	160	1,2	2,69	1,1			1,2	3,55	0,20	0,58	0,02	2,75	6,46						
	64	ST57.4 – ST57.4.1	160	1,3	2,12	1,1			1,3	3,03	0,21	0,63	0,03	2,16	5,51						
	65	ST57.5 – ST57.5.1	160	10,3	2,40	1,1	10,0	10,0	0,3	0,79	0,05	0,15	0,01	0,59	1,44						
	66	ST57.6 – ST57.6.1	160	1,4	2,33	1,1			1,4	3,58	0,23	0,68	0,03	2,64	6,51						
			RAZEM	15,3			10,0	10,0	5,3	12,91	0,87	2,58	0,11	9,36	23,48						
SIEĆ NA ODC. ST63 – ST80																					
	67	ST79 – ST79.1	160	2,7	2,51	1,1			2,7	7,45	0,45	1,31	0,05	5,64	13,55						
	68	ST80 – ST80.1	160	2,2	2,07	1,1			2,2	5,01	0,36	1,07	0,04	3,53	9,11						
			RAZEM	4,9			0,0	0,0	4,9	12,46	0,81	2,38	0,10	9,18	22,66						
			CAŁOŚĆ	168,8			96,8	96,8	72,0	175,66	11,88	34,99	1,45	127,35	319,39	32,50	32,50	167,03	6	17,00	121,90
										167,03	11,88	34,99	1,45	118,72	POMNIEJSZONE O KORYTOWANIE						