

PRZEDMIAR ROBÓT - STARZENICE (SIEĆ K.S.)

MIEJSCOWOŚĆ	L.p	ODC.OD-DO	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ [m]	SZEROKOŚĆ WYKOPU [m]	PRZECISK [m]	PRZEWIERT HDD [m]	RURA OSŁONOWA [m]	DŁUGOŚĆ WYKOPU [m]	OBJĘTOŚĆ WYKOPU LINIOWA [m³]	PODSYPKA GR. 15cm [m³]	OBSYPKA GR. 30cm NAD RURĄ [m³]	WYPÓR RUR [m³]	DODATEK WYKOPU [m³]			PODSYPKA [m³]			OBSYPKA [m³]			WYPÓR STUDNI [m³]			WYPÓR TŁOCZNI NA ODCINKU [m³]	ZASYPKA [m³]	DESKOWANIE [m²]	STUDNIE ø1200		STUDNIE ø1000		STUDNIE ø425		TŁOCZNI		ROZEBRANIE NAWIERZCHNI asf,bet,j.u. [m²]	ODBUDOWA NAWIERZCHNI [m²]	WYWÓZ ZIEMI [m³]	RURA DWUDZIELNA ø110		IGŁOFILTRY [m-g]
															STUDNIE ø1200	STUDNIE ø1000	TŁOCZNI	STUDNIE ø1200	STUDNIE ø1000	TŁOCZNI	STUDNIE ø1200	STUDNIE ø1000	TŁOCZNI	ø1200	ø1000	ø425				WYS. CAŁK. [m]	IŁOŚĆ STUDNI [szt.]	WYS. CAŁK. [m]	IŁOŚĆ STUDNI [szt.]	WYS. CAŁK. [m]	IŁOŚĆ STUDNI [szt.]	ŚRED. [m]	GŁEB. [m]				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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
MAŁYSZYN	1	E1 – M1	200	3,7	1,69	1,1			0,0	3,7	6,87	0,61	1,92	0,12	-	2,67	-	-	0,24	-	-	2,43	-	-	1,72	-	0,00	2,50	12,47	-	-	1,52	1	-	-	-	-	4,18	4,18	8,49	-	-	3,80
			CAŁOŚĆ	3,7			0,0	0,0	0,0	3,7	6,87	0,61	1,92	0,12	-	2,67	-	-	0,24	-	-	2,43	-	-	1,72	-	0,00	2,50	12,47	-	-	1,52	1	-	-	-	-	4,18	4,18	8,49	0	0,00	3,80

WARTOŚCI Z DODATKAMI				
OBJĘTOŚĆ WYKOPU LINIOWA [m³]	PODSYPKA GR. 15cm [m³]	OBSYPKA GR. 30cm NAD RURĄ [m³]	WYPÓR RUR [m³]	ZASYPKA [m³]
9,54	0,85	4,35	1,83	2,50
8,49	0,85	4,35	1,83	1,45
POMNIEJSZONE O KORYTOWANIE				

MIEJSCOWOŚĆ	L.p	ODC.OD-DO	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ [m]	SZEROKOŚĆ WYKOPU [m]	PRZECISK [m]	PRZEWIERT HDD [m]	RURA OSŁONOWA [m]	DŁUGOŚĆ WYKOPU [m]	OBJĘTOŚĆ WYKOPU LINIOWA [m³]	PODSYPKA GR. 15cm [m³]	OBSYPKA GR. 30cm NAD RURĄ [m³]	WYPÓR RUR [m³]	DODATEK WYKOPU [m³]			PODSYPKA [m³]			OBSYPKA [m³]			WYPÓR STUDNI [m³]			WYPÓR TŁOCZNI NA ODCINKU [m³]	ZASYPKA [m³]	DESKOWANIE [m²]	STUDNIE ø1200		STUDNIE ø1000		STUDNIE ø425		TŁOCZNI		ROZEBRANIE NAWIERZCHNI asf,bet,j.u. [m²]	ODBUDOWA NAWIERZCHNI [m²]	WYWÓZ ZIEMI [m³]	RURA DWUDZIELNA ø110		IGŁOFILTRY [m-g]
															STUDNIE ø1200	STUDNIE ø1000	TŁOCZNI	STUDNIE ø1200	STUDNIE ø1000	TŁOCZNI	STUDNIE ø1200	STUDNIE ø1000	TŁOCZNI	ø1200	ø1000	ø425				WYS. CAŁK. [m]	IŁOŚĆ STUDNI [szt.]	WYS. CAŁK. [m]	IŁOŚĆ STUDNI [szt.]	WYS. CAŁK. [m]	IŁOŚĆ STUDNI [szt.]	ŚRED. [m]	GŁEB. [m]				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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
STARZENICE	2	PST3 – ST8	200	166,5	3,56	1,1				166,5	652,83	27,47	86,35	5,23	25,80	-	73,24	1,10	-	2,05	24,69	-	36,86	23,70	-	1,89	34,33	508,19	2323,77	13,42	4	-	-	13,35	4	2,5	5,2	35,40	35,40	1361,15	2	6,00	367,90
	3	ST88 – ST97	200	137,1	3,07	1,1				137,1	449,59	22,62	71,10	4,30	16,28	-	-	0,83	-	-	15,46	-	-	14,84	-	1,23	-	335,49		8,40	3	-	-	8,70	3	-	-						
	4	ST97 – ST98	200	48,5	2,18	1,1				48,5	111,74	8,00	25,14	1,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,08		-	-	-	-	-	-	-	-						
	5	ST94 – ST99	200	15,8	2,27	1,1				15,8	39,40	2,61	8,19	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,10		-	-	-	-	-	-	-	-						
			CAŁOŚĆ	367,88			0,0	0,0	0,0	367,9	1253,56	60,70	190,78	11,55	42,08	-	73,24	1,93	-	2,05	40,15	-	36,86	38,54	0,00	3,13	34,33	948,86	2323,77	21,82	7	-	-	22,05	7	2,5	5,2	35,4	35,4	1361,15	2	6,00	367,90

WARTOŚCI Z DODATKAMI				
OBJĘTOŚĆ WYKOPU LINIOWA [m³]	PODSYPKA GR. 15cm [m³]	OBSYPKA GR. 30cm NAD RURĄ [m³]	WYPÓR RUR [m³]	ZASYPKA [m³]
1368,88	64,69	267,79	87,55	948,86
1361,15	64,69	267,79	87,55	941,13
POMNIEJSZONE O KORYTOWANIE				

MIEJSCOWOŚĆ	L.p	ODC.OD-DO	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ [m]	SZEROKOŚĆ WYKOPU [m]	PRZECISK [m]	PRZEWIERT HDD [m]	RURA OSŁONOWA [m]	DŁUGOŚĆ WYKOPU [m]	OBJĘTOŚĆ WYKOPU LINIOWA [m³]	PODSYPKA GR. 15cm [m³]	OBSYPKA GR. 30cm NAD RURĄ [m³]	WYPÓR RUR [m³]	DODATEK WYKOPU [m³]			PODSYPKA [m³]			OBSYPKA [m³]			WYPÓR STUDNI [m³]			WYPÓR TŁOCZNI NA ODCINKU [m³]	ZASYPKA [m³]	DESKOWANIE [m²]	STUDNIE ø1200		STUDNIE ø1000		STUDNIE ø425		TŁOCZNI		ROZEBRANIE NAWIERZCHNI asf,bet,j.u. [m²]	ODBUDOWA NAWIERZCHNI [m²]	WYWÓZ ZIEMI [m³]	RURA DWUDZIELNA ø110		IGŁOFILTRY [m-g]
															STUDNIE ø1200	STUDNIE ø1000	TŁOCZNI	STUDNIE ø1200	STUDNIE ø1000	TŁOCZNI	STUDNIE ø1200	STUDNIE ø1000	TŁOCZNI	ø1200	ø1000	ø425				WYS. CAŁK. [m]	IŁOŚĆ STUDNI [szt.]	WYS. CAŁK. [m]	IŁOŚĆ STUDNI [szt.]	WYS. CAŁK. [m]	IŁOŚĆ STUDNI [szt.]	ŚRED. [m]	GŁEB. [m]				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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
STARZENICE	5	PST2 – ST43	200	104	4,59	1,1	6,3		6,3	97,7	490,75	16,1	50,7	3,07	25,01	-	56,22	0,83	-	1,44	24,18	-	31,11	23,21	-	2,52	23,67	395,16	5507,08	13,14	3	-	-	17,80	4	2,0	5,7	605,60	605,60	2974,29	6	18,00	696,30
	6	ST43 – ST57	200	184,8	4,31	1,1				184,8	880,20	30,5	95,8	5,80	39,78	-	-	1,38	-	-	38,40	-	-	36,86	-	4,15	-	707,06		20,87	5	-	-	29,25	7	-	-						
	7	ST57 – ST63	200	94,4	4,05	1,1	4,0		4,0	90,4	398,38	14,9	46,9	2,84	14,43	-	-	0,55	-	-	13,87	-	-	13,32	-	2,15	-	318,28		7,54	2	-	-	15,15	4	-	-						
	8	ST63 – ST72	200	96,1	2,26	1,1	4,0		4,0	92,1	242,09	15,2	47,8	2,89	4,36	-	-	0,28	-	-	4,08	-	-	3,92	-	1,26	-	171,05		2,22	1	-	-	8,92	4	-	-						
	9	ST36 – ST74	200	46,7	2,60	1,1				46,7	131,39	7,7	24,2	1,47	5,06	-	-	0,28	-	-	4,78	-	-	4,59	-	0,36	-	93,05		2,60	1	-	-	2,51	1	-	-						
	10	ST43 – ST77	200	54,7	2,54	1,1				54,7	147,85	9,0	28,4	1,72	3,92	-	-	0,28	-	-	3,64	-	-	3,50	-	0,70	-	104,54		1,98	1	-	-	4,95	2	-	-						
	11	ST57 – ST57,6	200	86,3	2,14	1,1	6,8		6,8	79,5	250,98	13,1	41,2	2,50	9,94	-	-	0,55	-	-	9,38	-	-	9,01	-	1,59	-	183,54		5,10	2	-	-	11,19	4	-	-						
	12	ST63 – ST80	200	125,4	3,14	1,1				125,4	400,43	20,7	65,0	3,94	4,93	-	-	0,28	-	-	4,66	-	-	4,47	-	0,73	-	305,57		2,53	1	-	-	5,18	2	-	-						
			CAŁOŚĆ	792,4			21,1	0,0	21,1	771,3	2942,07	127,26	400,00	24,22	107,42	-	56,22	4,42	-	1,44	103,00	-	31,11	98,87	-	13,46	23,67	2278,25	5507,08	55,98	16	-	-	94,95	28	2	5,7	605,6	605,6	2974,29	6	18,00	696,30

WARTOŚCI Z DODATKAMI				
OBJĘTOŚĆ WYKOPU LINIOWA [m³]	PODSYPKA GR. 15cm [m³]	OBSYPKA GR. 30cm NAD RURĄ [m³]	WYPÓR RUR [m³]	ZASYPKA [m³]
3105,71	133,12	534,11	160,23	2278,25
2974,29	133,12	534,11	160,23	2146,83
POMNIEJSZONE O KORYTOWANIE				

MIEJSCOWOŚĆ	L.p	ODC.OD-DO	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ [m]	SZEROKOŚĆ WYKOPU [m]	PRZECISK [m]	PRZEWIERT HDD [m]	RURA OSŁONOWA [m]	DŁUGOŚĆ WYKOPU [m]	OBJĘTOŚĆ WYKOPU LINIOWA [m³]	PODSYPKA GR. 15cm [m³]	OBSYPKA GR. 30cm NAD RURĄ [m³]	WYP
-------------	-----	-----------	------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------------------	------------------------------	---	-----