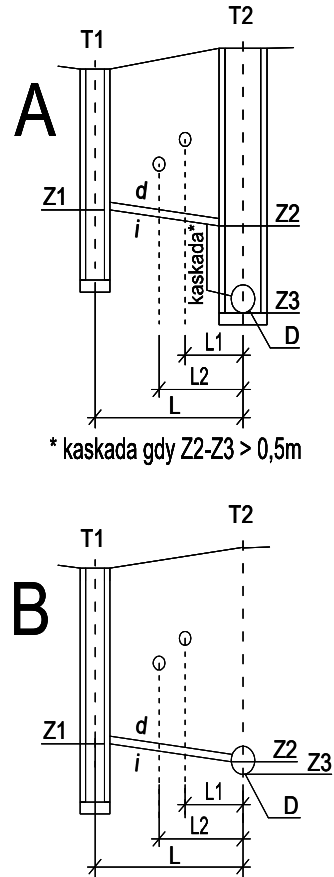


## 14. Zestawienie wpustów Jar etap III

Kanał	Numer		Typ włączenia	T1	T2	Z1	Z2	Z3	T1-Z1	T2-Z2	L	i	d	L1/L2/L3	D	kaskada =Z2-Z3
	wpustu	studni		mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	m	m	m	%	mm	m	mm	m
KD-53	K-1	D-176	A	73,34	73,38	72,14	71,45	71,00	1,20	1,93	21,20	3,3	200	12,3/13,0	-	
	K-2	-	B	73,05	73,13	71,85	71,50	71,05	1,20	1,63	21,70	1,6	200	12,3/13,0	800	
	K-3	D-177a	A	72,77	72,82	71,57	71,49	71,49	1,20	1,33	4,60	1,7	200	-	-	
	K-4	D-177a	A	72,74	72,82	71,54	71,49	71,49	1,20	1,33	5,10	1,0	200	-	-	
	K-5	-	B	73,14	73,31	71,94	71,45	71,15	1,20	1,86	22,50	2,2	200	12,4/13,1	800	
	K-6	-	B	73,79	73,88	72,59	71,52	71,22	1,20	2,36	9,20	11,6	200	-	800	
	K-7	-	B	74,23	74,30	73,03	71,56	71,26	1,20	2,74	10,00	14,7	200	-	800	
	K-8	-	B	74,36	74,48	73,16	71,66	71,36	1,20	2,82	8,50	17,6	200	-	800	
	K-9	-	B	74,07	74,20	72,87	71,71	71,41	1,20	2,49	8,10	14,3	200	-	800	
	K-10	-	B	73,99	74,12	72,79	71,73	71,43	1,20	2,39	8,10	13,1	200	-	800	
	K-11	-	B	74,46	74,53	72,86	72,28	71,48	1,60	2,25	8,10	7,2	200	-	800	
KD-54	K-12	-	B	73,34	73,42	72,14	71,57	71,37	1,20	1,85	3,10	18,4	200	-	600	
	K-13	-	B	73,34	73,42	72,14	71,57	71,37	1,20	1,85	2,30	24,8	200	-	600	
	K-14	-	B	73,14	73,21	71,94	71,65	71,45	1,20	1,56	3,10	9,4	200	-	600	
	K-15	-	B	73,14	73,20	71,94	71,65	71,45	1,20	1,55	2,30	12,6	200	-	600	
	K-16	D-185	A	73,04	73,10	71,84	71,69	71,49	1,20	1,41	2,90	5,2	200	-	-	
	K-17	D-185	A	73,04	73,10	71,84	71,69	71,49	1,20	1,41	2,30	6,5	200	-	-	
	K-18	-	B	73,20	73,25	72,00	71,73	71,53	1,20	1,52	2,80	9,6	200	-	600	
	K-19	-	B	73,20	73,26	72,00	71,73	71,53	1,20	1,53	2,70	10,0	200	-	600	
	K-20	D-186	A	73,53	73,59	72,33	71,81	71,61	1,20	1,78	2,90	17,9	200	-	-	
	K-21	D-186	A	73,53	73,59	72,33	71,81	71,61	1,20	1,78	2,30	22,6	200	-	-	
	K-22	-	B	73,86	73,89	72,66	72,05	71,69	1,20	1,84	2,50	24,4	200	-	500	
	K-23	-	B	73,86	73,90	72,66	71,99	71,69	1,20	1,91	2,80	23,9	200	-	500	
	K-24	-	B	74,09	74,15	72,89	72,27	71,77	1,20	1,88	2,50	24,8	200	-	500	
	K-25	-	B	74,09	74,14	72,89	72,17	71,77	1,20	1,97	2,90	24,8	200	-	500	
	K-26	D-188	A	74,29	74,35	73,09	72,75	71,85	1,20	1,60	2,90	11,7	200	-	-	0,90
	K-27	D-188	A	74,29	74,35	73,09	72,75	71,85	1,20	1,60	2,30	14,8	200	-	-	0,90
	K-28	D-189	A	74,49	74,55	73,29	72,77	71,97	1,20	1,78	2,90	17,9	200	-	-	0,80
	K-29	D-189	A	74,49	74,55	73,29	72,77	71,97	1,20	1,78	2,30	22,6	200	-	-	0,80
	K-30	D-190	A	74,79	74,75	73,59	72,89	72,09	1,20	1,86	2,90	24,1	200	-	-	0,80
	K-31	D-190	A	74,79	74,75	73,59	73,04	72,09	1,20	1,71	2,30	23,9	200	-	-	0,95
	K-32	D-191	A	74,90	74,96	73,70	73,11	72,21	1,20	1,85	2,90	20,3	200	-	-	0,90
	K-33	D-191	A	74,90	74,96	73,70	73,11	72,21	1,20	1,85	2,30	25,7	200	-	-	0,90
	K-34	D-192	A	75,10	75,16	73,90	73,18	72,33	1,20	1,98	2,90	24,8	200	-	-	0,85
	K-35	D-192	A	75,10	75,16	73,90	73,33	72,33	1,20	1,83	2,30	24,8	200	-	-	1,00
KD-46	K-36	D-146	A	71,67	71,78	70,47	70,33	70,23	1,20	1,45	2,60	5,4	200	-	-	
	K-37	D-146	A	71,67	71,78	70,47	70,33	70,23	1,20	1,45	8,40	1,7	200	-	-	
	K-38	D-145	A	71,45	71,55	70,25	70,23	70,13	1,20	1,32	2,60	0,8	200	-	-	
	K-39	D-145	A	71,45	71,55	70,25	70,13	70,13	1,20	1,42	8,40	1,4	200	-	-	
	K-40	-	B	71,30	71,69	70,10	70,06	70,06	1,20	1,63	1,50	2,7	200	-	400	
	K-41	-	B	71,30	71,70	70,10	70,06	70,06	1,20	1,64	8,40	0,5	200	-	400	
	K-42	D-144	A	71,35	71,75	70,15	70,03	70,03	1,20	1,72	2,60	4,6	200	-	-	
	K-43	D-144	A	71,35	71,75	70,15	70,03	70,03	1,20	1,72	8,40	1,4	200	-	-	
	K-44	D-143	A	71,59	71,60	70,39	70,03	69,93	1,20	1,57	2,60	13,8	200	-	-	
	K-45	D-143	A	71,59	71,60	70,39	70,03	69,93	1,20	1,57	8,40	4,3	200	-	-	
	K-46	D-142	A	71,89	72,03	70,69	70,05	69,85	1,20	1,98	2,60	24,6	200	1,5	-	
	K-47	D-142	A	71,89	72,03	70,69	70,05	69,85	1,20	1,98	8,40	7,6	200	5,3	-	
	K-48	-	B	72,17	72,26	70,47	70,28	69,78	1,70	1,98	1,50	12,7	200	-	500	
	K-49	-	B	72,17	72,29	70,47	70,27	69,77	1,70	2,02	8,20	2,4	200	-	500	
	K-50	-	B	72,44	72,61	70,74	70,19	69,69	1,70	2,42	1,50	36,7	200	-	500	
	K-51	-	B	72,44	72,63	70,74	70,19	69,69	1,70	2,44	8,40	6,5	200	-	500	
	K-52	-	B	72,54	72,72	70,64	70,30	69,50	1,90	2,42	1,50	22,7	200	-	800	0,80
	K-53	-	B	72,54	72,71	71,14	70,30	69,50	1,40	2,41	8,40	10,0	200	-	800	0,80
	K-54	-	B	72,33	72,47	70,58	70,24	69,44	1,75	2,23	1,50	22,7	200	-	800	0,80

Schematy typów włączeń:



T1,T2 = rzędne terenu  
Z1,Z2 = zagłębienie  
Z3 = rzędna dna studni

KD-55	K-55	-	B	72,33	72,46	70,63	70,24	69,44	1,70	2,22	8,40	4,6	200	-	800	0,80
	K-56	D-138	A	72,26	72,38	71,06	70,51	69,41	1,20	1,87	2,40	22,9	200	-	-	1,10
	K-57	D-138	A	72,26	72,38	71,06	70,41	69,41	1,20	1,97	8,30	7,8	200	-	-	1,00
	K-58	-	B	72,45	72,45	71,25	70,18	69,38	1,20	2,27	4,00	26,7	200	-	800	0,80
	K-59	-	B	72,45	72,46	71,25	70,18	69,38	1,20	2,28	11,00	9,7	200	-	800	0,80
	K-60	D-137	A	72,89	72,60	71,69	70,62	69,32	1,20	1,98	3,40	31,5	200	-	-	1,30
	K-61	D-137	A	72,89	72,60	71,69	70,62	69,32	1,20	1,98	22,50	4,8	200	-	-	1,30
	K-62	-	B	72,19	72,22	70,99	70,66	70,56	1,20	1,56	2,30	14,3	200	-	400	
	K-63	-	B	72,19	72,22	70,99	70,66	70,56	1,20	1,56	2,90	11,4	200	-	400	
	K-64	D-193	A	72,97	73,03	71,77	71,19	71,09	1,20	1,84	2,90	20,0	200	-	-	
	K-65	D-193	A	72,97	73,03	71,77	71,19	71,09	1,20	1,84	2,30	25,2	200	-	-	
	K-66	-	B	73,76	73,83	72,56	71,86	71,66	1,20	1,97	2,90	24,1	200	-	400	
	K-67	-	B	73,76	73,80	72,56	71,93	71,63	1,20	1,87	2,50	25,2	200	-	400	
KD-49	K-68	-	B	74,54	74,61	73,34	72,70	72,20	1,20	1,91	2,90	22,1	200	-	400	
	K-69	-	B	74,54	74,59	73,34	72,74	72,19	1,20	1,85	2,50	24,0	200	-	400	0,55
	K-70	D-195	A	75,13	75,19	73,93	73,12	72,62	1,20	2,07	3,20	25,3	200	-	-	
	K-71	D-195	A	75,13	75,19	73,93	73,32	72,62	1,20	1,87	2,60	23,5	200	-	-	0,70
	K-72	D-196	A	75,57	75,63	74,37	73,67	72,87	1,20	1,96	2,90	24,1	200	-	-	0,80
	K-73	D-196	A	75,57	75,63	74,37	73,82	72,87	1,20	1,81	2,30	23,9	200	-	-	0,95
	K-74	-	B	75,78	75,84	73,88	73,41	73,11	1,90	2,43	2,90	16,2	200	-	300	
	K-75	-	B	75,78	75,83	73,88	73,41	73,11	1,90	2,42	2,50	18,8	200	-	300	
	K-76	D-198	A	75,53	75,59	74,33	73,65	73,35	1,20	1,94	2,90	23,4	200	-	-	
	K-77	D-198	A	75,53	75,59	74,33	73,75	73,35	1,20	1,84	2,30	25,2	200	-	-	
	K-78	D-199	A	75,12	75,18	73,92	73,52	73,47	1,20	1,66	2,90	13,8	200	-	-	
	K-79	D-199	A	75,12	75,18	73,92	73,52	73,47	1,20	1,66	2,30	17,4	200	-	-	
	K-80	D-200	A	74,74	74,80	73,74	73,63	73,58	1,00	1,17	3,10	3,5	200	-	-	
KD-51	K-81	D-200	A	74,74	74,80	73,74	73,63	73,58	1,00	1,17	2,50	4,4	200	-	-	
	K-82	-	B	73,28	73,33	71,43	71,31	71,01	1,85	2,02	2,50	4,8	200	-	300	
	K-83	-	B	73,28	73,34	71,43	71,32	71,02	1,85	2,02	2,90	3,8	200	-	300	
	K-84	D-157	A	73,47	73,51	72,27	71,61	71,21	1,20	1,90	2,90	22,8	200	-	-	
	K-85	D-157	A	73,47	73,51	72,27	71,61	71,21	1,20	1,90	3,40	19,4	200	-	-	
	K-86	D-158	A	73,65	73,71	72,45	71,76	71,41	1,20	1,95	2,90	23,8	200	-	-	
	K-87	D-158	A	73,65	73,71	72,45	71,76	71,41	1,20	1,95	3,40	20,3	200	-	-	
	K-88	D-171	A	73,86	73,86	72,66	72,10	72,05	1,20	1,76	3,30	17,0	200	-	-	
	K-89	D-171	A	73,86	73,86	72,66	72,10	72,05	1,20	1,76	2,70	20,7	200	-	-	
	K-90	D-169	A	74,05	74,11	72,85	71,98	71,93	1,20	2,13	3,60	24,2	200	1,6	-	
	K-91	D-169	A	74,05	74,11	72,85	72,03	71,93	1,20	2,08	3,00	27,3	200	-	-	
	K-92	D-167	A	74,24	74,30	73,04	72,17	71,82	1,20	2,13	3,60	24,2	200	1,5	-	
	K-93	D-167	A	74,24	74,30	73,04	72,22	71,82	1,20	2,08	3,00	27,3	200	-	-	
KD-50	K-94	D-165	A	74,43	74,49	73,23	72,53	71,73	1,20	1,96	3,00	23,3	200	-	-	0,80
	K-95	D-165	A	74,43	74,49	73,23	72,53	71,73	1,20	1,96	3,60	19,4	200	1,7	-	0,80
	K-96	D-163	A	74,62	74,68	73,42	72,84	71,64	1,20	1,84	2,60	22,3	200	-	-	1,20
	K-97	D-163	A	74,62	74,68	73,42	72,84	71,64	1,20	1,84	3,20	18,1	200	1,4	-	1,20
	K-98	D-161	A	74,54	74,60	73,34	72,78	71,48	1,20	1,82	2,40	23,3	200	-	-	1,30
	K-99	D-161	A	74,54	74,60	73,34	72,78	71,48	1,20	1,82	3,00	18,7	200	-	-	1,30
	K-100	-	B	74,31	74,38	72,51	71,90	71,40	1,80	2,48	2,50	24,4	200	-	500	
	K-101	-	B	74,31	74,39	72,52	71,91	71,41	1,79	2,48	2,90	21,0	200	-	500	
	K-102	-	B	74,08	74,16	72,88	72,76	72,71	1,20	1,40	2,30	5,2	200	-	300	
	K-103	-	B	74,08	74,16	72,88	72,76	72,71	1,20	1,40	3,10	3,9	200	-	300	
	K-104	D-160	A	73,92	73,92	72,92	72,90	72,85	1,00	1,02	3,20	0,6	200	-	-	
	K-105	D-160	A	73,92	73,92	72,92	72,90	72,85	1,00	1,02	3,70	0,5	200	-	-	
KD-61	K-106	D-227	A	73,63	73,69	72,43	72,35	72,30	1,20	1,34	2,40	3,3	200	-	-	
	K-107	D-227	A	73,63	73,69	72,43	72,35	72,30	1,20	1,34	2,90	2,8	200	-	-	
	K-108	-	B	73,40	73,47	72,20	72,16	72,16	1,20	1,31	2,50	1,6	200	-	300	
	K-109	-	B	73,40	73,48	72,20	72,16	72,16	1,20	1,32	2,90	1,4	200	-	300	
	K-110	D-226	A	73,32	73,38	72,12	72,10	72,10	1,20	1,28	2,40	0,8	200	-	-	
	K-111	D-226	A	73,32	73,38	72,12	72,10	72,10	1,20	1,28	3,00	0,7	200	-	-	
	K-112	-	B	73,51	73,61	72,31	72,07	72,02	1,20	1,54	2,50	9,6	200	-	300	
	K-113	-	B	73,51	73,60	72,31	72,07	72,02	1,20	1,53	2,90	8,3	200	-	300	

	K-114	D-225	A	73,94	74,00	72,74	72,18	71,88	1,20	1,82	2,30	24,3	200		-	
	K-115	D-225	A	73,94	74,00	72,74	72,18	71,88	1,20	1,82	2,90	19,3	200		-	
	K-116	-	B	74,35	74,42	72,75	72,21	71,41	1,60	2,21	2,40	22,5	200		800	0,80
KD-56	K-117	-	B	74,35	74,43	72,75	72,22	71,42	1,60	2,21	3,00	17,7	200		800	0,80
	K-118	-	B	74,74	74,74	72,84	72,27	71,47	1,90	2,47	2,20	25,9	200		800	0,80
	K-119	-	B	74,74	74,73	73,04	72,27	71,47	1,70	2,46	3,20	24,1	200		800	0,80
	K-120	-	B	74,74	74,77	73,04	72,36	71,56	1,70	2,41	2,20	30,9	200		800	0,80
	K-121	-	B	74,74	74,78	72,84	72,36	71,56	1,90	2,42	3,20	15,0	200		800	0,80
	K-122	-	B	74,57	74,63	72,97	72,41	71,61	1,60	2,22	2,60	21,5	200		800	0,80
	K-123	-	B	74,57	74,63	72,97	72,41	71,61	1,60	2,22	2,80	20,0	200		800	0,80
	K-124	-	B	74,40	74,47	72,80	72,27	71,67	1,60	2,20	3,70	14,3	200		600	0,60
	K-125	-	B	74,40	74,47	72,80	72,27	71,67	1,60	2,20	1,60	33,1	200		600	0,60
	K-126	-	B	74,25	74,32	72,65	72,34	71,74	1,60	1,98	3,20	9,7	200		600	0,60
	K-127	-	B	74,25	74,31	72,65	72,34	71,74	1,60	1,97	2,00	15,5	200		600	0,60
	K-128	D-206	A	74,09	74,15	72,89	72,31	71,81	1,20	1,84	2,30	25,2	200	1	-	
	K-129	D-206	A	74,09	74,15	72,89	72,31	71,81	1,20	1,84	2,90	20,0	200		-	
	K-130	-	B	73,92	73,99	72,72	72,18	71,88	1,20	1,81	3,30	16,4	200		600	
	K-131	-	B	73,92	73,99	72,72	72,18	71,88	1,20	1,81	2,20	24,5	200		600	
	K-132	-	B	73,76	73,82	72,56	72,14	71,94	1,20	1,68	3,70	11,4	200		600	
	K-133	-	B	73,76	73,83	72,56	72,14	71,94	1,20	1,69	1,80	23,3	200		600	
	K-134	-	B	73,65	73,76	72,45	72,15	72,00	1,20	1,61	2,90	10,3	200		500	
	K-135	-	B	73,65	73,76	72,45	72,15	72,00	1,20	1,61	2,60	11,5	200		500	
	K-136	-	B	73,68	73,79	72,48	72,17	72,02	1,20	1,62	3,10	10,0	200		500	
	K-137	-	B	73,68	73,79	72,48	72,17	72,02	1,20	1,62	2,40	12,9	200		500	
	K-138	D-209	A	73,84	73,89	72,64	72,24	72,09	1,20	1,65	3,80	10,5	200		-	
	K-139	D-209	A	73,84	73,89	72,64	72,24	72,09	1,20	1,65	4,30	9,3	200		-	
	K-140	-	B	74,00	74,06	72,80	72,30	72,20	1,20	1,76	2,30	21,7	200		400	
	K-141	-	B	74,00	74,06	72,80	72,30	72,20	1,20	1,76	3,00	16,7	200		400	
	K-142	-	B	74,14	74,27	72,94	72,40	72,30	1,20	1,87	2,30	23,5	200		400	
	K-143	-	B	74,14	74,26	72,94	72,40	72,30	1,20	1,86	3,10	17,4	200		400	
	K-144	-	B	74,40	74,49	73,20	72,62	72,37	1,20	1,87	2,30	25,2	200		400	
	K-145	-	B	74,40	74,49	73,20	72,52	72,37	1,20	1,97	3,10	21,9	200		400	
	K-146	-	B	74,81	74,87	73,61	73,41	73,36	1,20	1,46	2,30	8,7	200		300	
	K-147	-	B	74,81	74,87	73,61	73,41	73,36	1,20	1,46	2,90	6,9	200		300	
	K-148	D-212	A	75,27	75,33	74,07	73,88	73,83	1,20	1,45	2,30	8,3	200		-	
	K-149	D-212	A	75,27	75,33	74,07	73,88	73,83	1,20	1,45	2,90	6,6	200		-	
	K-150	D-213	A	75,62	75,68	74,42	74,23	74,18	1,20	1,45	2,30	8,3	200		-	
	K-151	D-213	A	75,62	75,68	74,42	74,23	74,18	1,20	1,45	2,90	6,6	200		-	
KD-57	K-152	-	B	74,99	75,05	73,79	73,15	73,05	1,20	1,90	2,90	22,1	200		400	
	K-153	-	B	74,99	75,05	73,79	73,15	73,05	1,20	1,90	2,50	25,6	200		400	
	K-154	-	B	74,81	75,04	73,61	73,30	73,20	1,20	1,74	3,10	10,0	200		400	
	K-155	-	B	74,81	75,03	73,61	73,30	73,20	1,20	1,73	2,30	13,5	200		400	
	K-156	-	B	74,70	74,99	73,50	73,33	73,23	1,20	1,66	3,10	5,5	200		400	
	K-157	-	B	74,70	74,98	73,50	73,33	73,23	1,20	1,65	2,30	7,4	200		400	
KD-62	K-158	-	B	74,70	74,61	73,50	72,91	72,61	1,20	1,70	2,50	23,6	200		400	
	K-159	-	B	74,70	74,60	73,50	72,91	72,61	1,20	1,69	2,90	20,3	200		400	
	K-160	-	B	74,84	74,90	73,64	73,08	72,53	1,20	1,82	2,30	24,3	200		500	0,55
	K-161	-	B	74,84	74,90	73,64	73,08	72,53	1,20	1,82	2,90	19,3	200		500	0,55
	K-162	D-235	A	75,13	75,19	73,93	73,35	72,45	1,20	1,84	2,30	25,2	200		-	0,90
	K-163	D-235	A	75,13	75,19	73,93	73,35	72,45	1,20	1,84	2,90	20,0	200		-	0,90
	K-164	-	B	75,13	75,18	73,78	72,81	72,31	1,35	2,37	4,20	23,1	200		500	
	K-165	-	B	75,13	75,19	73,28	72,81	72,31	1,85	2,38	2,10	22,4	200		500	
	K-166	D-232	A	74,91	74,97	73,71	73,03	72,23	1,20	1,94	2,90	23,4	200		-	0,80
	K-167	D-232	A	74,91	74,97	73,71	73,03	72,23	1,20	1,94	3,50	19,4	200		-	0,80
	K-168	-	B	74,71	74,76	73,21	72,66	72,16	1,50	2,10	2,50	22,0	200		500	
	K-169	-	B	74,71	74,77	73,21	72,66	72,16	1,50	2,11	2,90	19,0	200		500	
	K-170	D-230	A	74,46	74,51	73,26	72,67	72,07	1,20	1,84	2,60	22,7	200		-	0,60
	K-171	D-230	A	74,46	74,51	73,26	72,67	72,07	1,20	1,84	3,20	18,4	200		-	0,60

	K-172	-	B	74,26	74,50	73,06	72,47	72,02	1,20	2,03	2,30	25,7	200		600	
	K-173	-	B	74,26	74,50	73,06	72,42	72,02	1,20	2,08	2,90	22,1	200		600	
	K-174	-	B	74,63	74,68	73,13	72,54	71,94	1,50	2,14	2,50	23,6	200		600	0,60
	K-175	-	B	74,63	74,67	73,13	72,54	71,94	1,50	2,13	2,90	20,3	200		600	0,60
	K-176	D-228	A	75,01	75,07	73,81	73,39	71,89	1,20	1,68	2,60	16,2	200		-	1,50
	K-177	D-228	A	75,01	75,07	73,81	73,39	71,89	1,20	1,68	3,20	13,1	200		-	1,50
KD-64	K-178	-	B	75,10	75,18	73,35	72,46	71,86	1,75	2,72	2,50	35,6	200		600	0,60
	K-179	-	B	75,10	75,17	73,00	72,46	71,86	2,10	2,71	2,90	18,6	200		600	0,60
	K-180	-	B	74,69	74,75	72,89	72,32	72,02	1,80	2,43	2,30	24,8	200		300	
	K-181	-	B	74,69	74,76	72,89	72,32	72,02	1,80	2,44	3,00	19,0	200		300	
	K-182	D-241	A	74,50	74,56	73,30	73,13	72,13	1,20	1,43	2,30	7,4	200		-	1,00
	K-183	D-241	A	74,50	74,56	73,30	73,13	72,13	1,20	1,43	2,90	5,9	200		-	1,00
	K-184	-	B	74,36	74,47	72,96	72,52	72,22	1,40	1,95	2,30	19,1	200		300	
	K-185	-	B	74,36	74,48	72,96	72,52	72,22	1,40	1,96	3,10	14,2	200		300	
	K-186	D-242	A	74,40	74,45	73,20	73,15	72,25	1,20	1,30	2,80	1,8	200		-	0,90
KD-60	K-187	D-242	A	74,40	74,45	73,20	73,15	72,25	1,20	1,30	3,40	1,5	200		-	0,90
	K-188	D-224	A	74,57	74,63	73,37	73,16	73,06	1,20	1,47	2,80	7,5	200		-	
	K-189	D-224	A	74,57	74,63	73,37	73,16	73,06	1,20	1,47	3,30	6,4	200		-	
	K-190	D-222	A	74,33	74,28	73,13	72,95	72,85	1,20	1,33	3,40	5,3	200		-	
	K-191	D-222	A	74,33	74,28	73,13	72,95	72,85	1,20	1,33	4,00	4,5	200		-	
	K-192	-	B	73,92	73,97	72,72	72,66	72,56	1,20	1,31	2,90	2,1	200		300	
KD-59	K-193	-	B	73,92	73,96	72,72	72,60	72,55	1,20	1,36	2,50	4,8	200		300	
	K-194	D-219	A	73,75	73,82	72,55	72,47	72,42	1,20	1,35	3,80	2,1	200		-	
	K-195	D-219	A	73,75	73,82	72,55	72,47	72,42	1,20	1,35	4,20	1,9	200		-	
	K-196	-	B	73,86	73,99	72,66	72,64	72,64	1,20	1,35	2,30	0,9	200		300	
	K-197	-	B	73,86	73,99	72,66	72,63	72,63	1,20	1,36	3,10	1,0	200		300	
	K-198	D-220	A	74,16	74,22	72,96	72,92	72,92	1,20	1,30	2,40	1,7	200		-	
	K-199	D-220	A	74,16	74,22	72,96	72,92	72,92	1,20	1,30	3,00	1,3	200		-	
	K-200	D-221	A	74,46	74,52	73,26	73,22	73,22	1,20	1,30	2,40	1,7	200		-	
KD-58	K-201	D-221	A	74,46	74,52	73,26	73,22	73,22	1,20	1,30	3,00	1,3	200		-	
	K-202	-	B	75,08	75,13	73,88	73,67	73,62	1,20	1,46	2,30	9,1	200		300	
	K-203	-	B	75,08	75,11	73,88	73,66	73,61	1,20	1,45	3,10	7,1	200		300	
	K-204	D-216	A	75,57	75,63	74,37	74,24	74,19	1,20	1,39	2,30	5,7	200		-	
	K-205	D-216	A	75,57	75,63	74,37	74,24	74,19	1,20	1,39	2,90	4,5	200		-	
	K-206	D-217	A	76,07	76,13	74,87	74,81	74,76	1,20	1,32	2,30	2,6	200		-	
KD-63	K-207	D-217	A	76,07	76,13	74,87	74,81	74,76	1,20	1,32	2,90	2,1	200		-	
	K-208	-	B	74,44	74,50	73,24	72,72	72,67	1,20	1,78	2,90	17,9	200		300	
	K-209	-	B	74,44	74,51	73,24	72,72	72,67	1,20	1,79	2,50	20,8	200		300	
	K-210	D-237	A	74,55	74,61	73,35	72,75	72,70	1,20	1,86	3,00	20,0	200		-	
	K-211	D-237	A	74,55	74,61	73,35	72,75	72,70	1,20	1,86	2,40	25,0	200		-	
	K-212	-	B	74,89	74,95	73,69	72,99	72,79	1,20	1,96	2,90	24,1	200		300	
KD-47	K-213	-	B	74,89	74,95	73,69	73,09	72,79	1,20	1,86	2,50	24,0	200		300	
	K-214	-	B	72,46	72,52	70,91	70,36	69,76	1,55	2,16	2,30	23,9	200		600	0,60
	K-215	-	B	72,46	72,53	70,96	70,36	69,76	1,50	2,17	3,10	19,4	200		600	0,60
	K-216	D-147	A	71,96	72,02	70,76	70,07	69,82	1,20	1,95	3,10	22,3	200		-	
	K-217	D-147	A	71,96	72,02	70,76	70,07	69,82	1,20	1,95	3,50	19,7	200		-	
	K-218	D-148	A	71,51	71,57	70,31	70,15	69,90	1,20	1,42	2,60	6,2	200		-	
	K-219	D-148	A	71,51	71,57	70,31	70,15	69,90	1,20	1,42	3,20	5,0	200		-	
	K-220	-	B	71,55	71,57	70,35	70,16	69,91	1,20	1,41	2,50	7,6	200		600	
	K-221	-	B	71,55	71,66	70,35	70,16	69,91	1,20	1,50	2,90	6,6	200		600	
	K-222	D-149	A	71,88	71,94	70,68	70,21	69,96	1,20	1,73	2,30	20,4	200		-	
	K-223	D-149	A	71,88	71,94	70,68	70,21	69,96	1,20	1,73	2,90	16,2	200		-	
	K-224	-	B	72,32	72,40	71,12	70,53	70,03	1,20	1,87	2,30	25,7	200		600	
	K-225	-	B	72,32	72,37	71,12	70,53	70,03	1,20	1,84	3,00	19,7	200		600	
	K-226	-	B	72,75	72,82	71,55	71,00	70,60	1,20	1,82	2,30	23,9	200		500	
	K-227	-	B	72,75	72,81	71,55	71,00	70,60	1,20	1,81	3,10	17,7	200		500	
	K-228	-	B	73,08	73,14	71,88	71,28	70,78	1,20	1,86	2,50	24,0	200		500	
	K-229	-	B	73,08	73,16	71,88	71,28	70,78	1,20	1,88	2,90	20,7	200		500	
	K-230	-	B	73,52	73,56	72,12	71,52	71,02	1,40	2,04	2,30	26,1	200		500	

	K-231	-	B	73,52	73,55	72,12	71,51	71,01	1,40	2,04	3,10	19,7	200		500	
KD-49a	K-232	D-157a	A	73,38	73,44	72,18	71,63	71,63	1,20	1,81	3,00	18,3	200		200	
	K-233	D-157a	A	73,38	73,44	72,18	71,63	71,63	1,20	1,81	3,00	18,3	200		200	
	K-234	-	B	72,34	72,42	71,14	70,90	70,85	1,20	1,52	3,10	7,7	200		300	
KD-48	K-235	-	B	72,34	72,43	71,14	70,90	70,85	1,20	1,53	2,70	8,9	200		300	
	K-236	D-153	A	72,24	72,30	71,04	70,95	70,95	1,20	1,35	3,10	2,9	200		-	
	K-237	D-153	A	72,24	72,30	71,04	70,95	70,95	1,20	1,35	2,50	3,6	200		-	
	K-238	-	B	72,44	72,49	71,24	71,10	71,05	1,20	1,39	3,10	4,5	200		300	
	K-239	-	B	72,44	72,50	71,24	71,10	71,05	1,20	1,40	2,70	5,2	200		300	
	K-240	D-154	A	72,75	72,81	71,55	71,25	71,20	1,20	1,56	3,10	9,7	200		-	
	K-241	D-154	A	72,75	72,81	71,55	71,25	71,20	1,20	1,56	2,50	12,0	200		-	
	K-242	-	B	73,05	73,11	71,85	71,40	71,35	1,20	1,71	3,10	14,5	200		300	
	K-243	-	B	73,05	73,10	71,85	71,40	71,35	1,20	1,70	2,70	16,7	200		300	
	K-244	D-155	A	73,35	73,41	72,15	71,55	71,50	1,20	1,86	3,10	19,4	200		-	
	K-245	D-155	A	73,35	73,41	72,15	71,55	71,50	1,20	1,86	2,50	24,0	200		-	
	K-246	D-156	A	73,66	73,72	72,46	71,75	71,65	1,20	1,97	2,90	24,5	200		-	
	K-247	D-156	A	73,66	73,72	72,46	71,90	71,65	1,20	1,82	2,30	24,3	200		-	
	K-248	-	B	74,90	75,00	73,40	72,87	72,57	1,50	2,13	2,10	25,2	200		300	
KD-52	K-249	-	B	74,90	74,99	73,40	72,89	72,59	1,50	2,10	3,30	15,5	200	2,7	300	
	K-250	D-172	A	75,29	75,35	74,09	73,55	73,05	1,20	1,80	2,30	23,5	200		-	
	K-251	D-172	A	75,29	75,35	74,09	73,55	73,05	1,20	1,80	2,90	18,6	200	2,3	-	
	K-252	-	B	75,68	75,74	74,38	73,81	73,51	1,30	1,93	2,30	24,8	200		300	
	K-253	-	B	75,68	75,73	74,38	73,80	73,50	1,30	1,93	3,10	18,7	200	2,4	300	
	K-254	-	B	76,07	76,13	74,62	74,11	73,81	1,45	2,02	2,30	22,2	200		300	
	K-255	-	B	76,07	76,12	74,62	74,11	73,81	1,45	2,01	3,10	16,5	200	2,4	300	
	K-256	-	B	75,94	77,00	74,74	74,19	74,04	1,20	2,81	2,30	23,9	200		300	
	K-257	-	B	75,94	76,99	74,74	74,19	74,04	1,20	2,80	3,10	17,7	200	2,4	300	
	K-258	D-175	A	75,51	75,57	74,31	74,22	74,17	1,20	1,35	2,40	3,8	200		-	
	K-259	D-175	A	75,51	75,57	74,31	74,22	74,17	1,20	1,35	2,90	3,1	200	2,3	-	
	K-260	-	B	74,94	75,00	73,74	73,02	72,87	1,20	1,98	2,90	24,8	200		300	
KD-63	K-261	-	B	74,94	75,00	73,74	73,17	72,87	1,20	1,83	2,30	24,8	200	1,7	300	
razem	261 szt.										906,00					52,80