

Zbiornik Warszewo 1_Bystry Rów c=1

Tabulogram wyników

WG	WD	L m	RTG m	RTD m	Przekrój m	I o/oo	RKG m	RKD m	ZG m	ZD m	QS l/s	HS cm	VS m/s	FZR ha	C a	TP min	QDJ lsh	QD l/s	HD cm	VD m/s	Koszt mlnzł		
11	12	120	89.00	84.80	K-0.40	35.0	87.20	83.00	1.80	1.80				3.22	1	4.2	66.7	225	22	3.21	1.0		
12	13	650	84.80	70.70	K-0.50	21.7	82.90	68.80	1.90	1.90				4.98	1	7.9	53.2	332	28	2.94	8.8		
13	14	278	70.70	61.50	K-0.50	33.1	68.80	59.60	1.90	1.90				11.64	1	9.1	50.1	619	39	3.78	3.8		
14	15	140	61.50	56.60	K-0.60	35.0	59.50	54.60	2.00	2.00				16.31	1	9.7	48.8	817	38	4.31	2.3		
15	16	213	56.60	47.50	K-0.80	42.7	54.40	45.30	2.20	2.20				30.39	1	13.3	42.2	1282	39	5.30	4.8		
1401		Objętość robót ziemnych [tys.m3]:										4.0											20.7

Wykaz przekrojów

PKK	Przekrój m	RH m	FK m2	XG -	HG cm	HP cm	HVM cm	Wzór obl.	WN [.]	SMIN o/oo	VGMI m/s	VCFI m/s	QCMI l/s	SMAK o/oo	VGMX m/s	VMAX m/s	VCMX m/s	QCMX l/s	LSUM m
K02	K-0.20	.050	.031	2.00	10	10	15	CW	1.5	5.0	.74	.75	23	369.4	6.45	6.99	6.48	204	0
K025	K-0.25	.063	.049	2.00	13	13	18	CW	1.5	4.0	.77	.77	38	275.4	6.45	6.99	6.48	318	0
K03	K-0.30	.075	.071	2.00	15	15	22	CW	1.5	3.3	.79	.79	56	217.0	6.45	6.99	6.48	458	0
K04	K-0.40	.100	.126	2.00	20	20	29	CW	1.5	2.5	.83	.83	105	149.5	6.45	6.99	6.48	814	120
K05	K-0.50	.125	.196	2.00	25	25	36	CW	1.5	2.0	.85	.86	169	112.2	6.45	6.99	6.48	1272	928
K06	K-0.60	.150	.283	2.00	30	30	44	CW	1.5	1.7	.89	.89	252	88.9	6.45	6.99	6.48	1832	140
K08	K-0.80	.200	.503	2.00	40	40	58	CW	1.5	1.3	.93	.93	470	61.7	6.45	6.99	6.48	3257	213
K1	K-1.00	.250	.785	2.00	50	50	73	CW	1.5	1.0	.94	.94	741	46.6	6.45	6.99	6.48	5090	0
K12	K-1.20	.300	1.131	2.00	60	60	87	CW	1.5	1.0	1.05	1.06	1197	37.1	6.45	6.99	6.48	7331	0
K14	K-1.40	.350	1.539	2.00	70	70	102	CW	1.5	1.0	1.16	1.17	1794	30.6	6.45	6.99	6.48	9977	0

Zbiornik Warszewo 1_Bystry Rów c=2

Tabulogram wyników

WG	WD	L m	RTG m	RTD m	Przekrój m	I o/oo	RKG m	RKD m	ZG m	ZD m	QS l/s	HS cm	VS m/s	FZR ha	C a	TP min	QDJ lsh	QD l/s	HD cm	VD m/s	Koszt mlnzł	
11	12	120	89.00	84.80	K-0.40	35.0	87.20	83.00	1.80	1.80				3.22	2	4.2	104	357	32	3.36	1.0	
12	13	650	84.80	70.70	K-0.50	21.7	82.90	68.80	1.90	1.90				4.98	2	7.8	78.2	518	41	3.04	8.8	
13	14	278	70.70	61.50	K-0.60	33.1	68.70	59.50	2.00	2.00				11.64	2	8.8	73.1	922	43	4.26	4.5	
14	15	140	61.50	56.60	K-0.80	35.0	59.30	54.40	2.20	2.20				16.31	2	9.3	71.1	1193	39	4.83	3.1	
15	16	213	56.60	47.50	K-0.80	42.7	54.40	45.30	2.20	2.20				30.39	2	9.9	68.7	2089	54	5.78	4.8	
1401		Objętość robót ziemnych [tys.m3]:																			4.2	22.2

Wykaz przekrojów

PKK	Przekrój m	RH m	FK m2	XG -	HG cm	HP cm	HVM cm	Wzór obl.	WN [.]	SMIN o/oo	VGMI m/s	VCFI m/s	QCMI l/s	SMAX o/oo	VGMX m/s	VMAX m/s	VCMX m/s	QCMX l/s	LSUM m
K02	K-0.20	.050	.031	2.00	10	10	15	CW	1.5	5.0	.74	.75	23	369.4	6.45	6.99	6.48	204	0
K025	K-0.25	.063	.049	2.00	13	13	18	CW	1.5	4.0	.77	.77	38	275.4	6.45	6.99	6.48	318	0
K03	K-0.30	.075	.071	2.00	15	15	22	CW	1.5	3.3	.79	.79	56	217.0	6.45	6.99	6.48	458	0
K04	K-0.40	.100	.126	2.00	20	20	29	CW	1.5	2.5	.83	.83	105	149.5	6.45	6.99	6.48	814	120
K05	K-0.50	.125	.196	2.00	25	25	36	CW	1.5	2.0	.85	.86	169	112.2	6.45	6.99	6.48	1272	650
K06	K-0.60	.150	.283	2.00	30	30	44	CW	1.5	1.7	.89	.89	252	88.9	6.45	6.99	6.48	1832	278
K08	K-0.80	.200	.503	2.00	40	40	58	CW	1.5	1.3	.93	.93	470	61.7	6.45	6.99	6.48	3257	353
K1	K-1.00	.250	.785	2.00	50	50	73	CW	1.5	1.0	.94	.94	741	46.6	6.45	6.99	6.48	5090	0
K12	K-1.20	.300	1.131	2.00	60	60	87	CW	1.5	1.0	1.05	1.06	1197	37.1	6.45	6.99	6.48	7331	0
K14	K-1.40	.350	1.539	2.00	70	70	102	CW	1.5	1.0	1.16	1.17	1794	30.6	6.45	6.99	6.48	9977	0

Zbiornik Warszewo 1_Bystry Rów c=5

Tabulogram wyników

WG	WD	L m	RTG m	RTD m	Przekrój m	I o/oo	RKG m	RKD m	ZG m	ZD m	QS l/s	HS cm	VS m/s	FZR ha	C a	TP min	QDJ lsh	QD l/s	HD cm	VD m/s	Koszt mlnżł		
11	12	120	89.00	84.80	K-0.50	35.0	87.10	82.90	1.90	1.90				3.22	5	4.1	169	553	34	3.88	1.6		
12	13	650	84.80	70.70	K-0.60	21.7	82.80	68.70	2.00	2.00				4.98	5	7.3	122	843	49	3.41	10.6		
13	14	278	70.70	61.50	K-0.80	33.1	68.50	59.30	2.20	2.20				11.64	5	8.2	114	1446	45	4.91	6.2		
14	15	140	61.50	56.60	K-0.80	35.0	59.30	54.40	2.20	2.20				16.31	5	8.7	110	1858	53	5.22	3.1		
15	16	213	56.60	47.50	K-1.00	42.7	54.20	45.10	2.40	2.40				28.89	5	9.2	106	3073	58	6.48	6.2		
1401		Objętość robót ziemnych [tys.m3]:										5.0											27.7

Wykaz przekrojów

PKK	Przekrój m	RH m	FK m2	XG -	HG cm	HP cm	HVM cm	Wzór obl.	WN [.]	SMIN o/oo	VGMI m/s	VCMi m/s	QCMi l/s	SMAx o/oo	VGMX m/s	VMAx m/s	VCMX m/s	QCMX l/s	LSUM m
K02	K-0.20	.050	.031	2.00	10	10	15	CW	1.5	5.0	.74	.75	23	369.4	6.45	6.99	6.48	204	0
K025	K-0.25	.063	.049	2.00	13	13	18	CW	1.5	4.0	.77	.77	38	275.4	6.45	6.99	6.48	318	0
K03	K-0.30	.075	.071	2.00	15	15	22	CW	1.5	3.3	.79	.79	56	217.0	6.45	6.99	6.48	458	0
K04	K-0.40	.100	.126	2.00	20	20	29	CW	1.5	2.5	.83	.83	105	149.5	6.45	6.99	6.48	814	0
K05	K-0.50	.125	.196	2.00	25	25	36	CW	1.5	2.0	.85	.86	169	112.2	6.45	6.99	6.48	1272	120
K06	K-0.60	.150	.283	2.00	30	30	44	CW	1.5	1.7	.89	.89	252	88.9	6.45	6.99	6.48	1832	650
K08	K-0.80	.200	.503	2.00	40	40	58	CW	1.5	1.3	.93	.93	470	61.7	6.45	6.99	6.48	3257	418
K1	K-1.00	.250	.785	2.00	50	50	73	CW	1.5	1.0	.94	.94	741	46.6	6.45	6.99	6.48	5090	213
K12	K-1.20	.300	1.131	2.00	60	60	87	CW	1.5	1.0	1.05	1.06	1197	37.1	6.45	6.99	6.48	7331	0
K14	K-1.40	.350	1.539	2.00	70	70	102	CW	1.5	1.0	1.16	1.17	1794	30.6	6.45	6.99	6.48	9977	0

Zbiornik Warszewo 1 Bystry Rów c=10

Tabulogram wyników

WG	WD	L m	RTG m	RTD m	Przekrój m	I o/oo	RKG m	RKD m	ZG m	ZD m	QS l/s	HS cm	VS m/s	FZR ha	C a	TP min	QDJ lsh	QD l/s	HD cm	VD m/s	Koszt mln zł		
11	12	120	89.00	84.80	K-0.50	35.0	87.10	82.90	1.90	1.90				3.22	10	4.1	213	697	45	3.74	1.6		
12	13	650	84.80	70.70	K-0.80	21.7	82.60	68.50	2.20	2.20				4.98	10	6.9	159	1059	43	3.90	14.5		
13	14	278	70.70	61.50	K-0.80	33.1	68.50	59.30	2.20	2.20				11.64	10	7.8	148	1862	55	5.10	6.2		
14	15	140	61.50	56.60	K-0.80	35.0	59.30	54.40	2.20	2.20				16.31	10	8.3	143	2413	73	5.03	3.1		
15	16	213	56.60	47.50	K-1.00	42.7	54.20	45.10	2.40	2.40				28.89	10	8.8	138	3979	71	6.69	6.2		
1401		Objętość robót ziemnych [tys.m3]:										5.5											31.6

Wykaz przekrojów

PKK	Przekrój m	RH m	FK m2	XG -	HG cm	HP cm	HVM cm	Wzór obl.	WN [.]	SMIN o/oo	VGMI m/s	VCMI m/s	QCM I l/s	SMAX o/oo	VGMX m/s	VMAX m/s	VCMX m/s	QCMX l/s	LSUM m
K02	K-0.20	.050	.031	2.00	10	10	15	CW	1.5	5.0	.74	.75	23	369.4	6.45	6.99	6.48	204	0
K025	K-0.25	.063	.049	2.00	13	13	18	CW	1.5	4.0	.77	.77	38	275.4	6.45	6.99	6.48	318	0
K03	K-0.30	.075	.071	2.00	15	15	22	CW	1.5	3.3	.79	.79	56	217.0	6.45	6.99	6.48	458	0
K04	K-0.40	.100	.126	2.00	20	20	29	CW	1.5	2.5	.83	.83	105	149.5	6.45	6.99	6.48	814	0
K05	K-0.50	.125	.196	2.00	25	25	36	CW	1.5	2.0	.85	.86	169	112.2	6.45	6.99	6.48	1272	120
K06	K-0.60	.150	.283	2.00	30	30	44	CW	1.5	1.7	.89	.89	252	88.9	6.45	6.99	6.48	1832	0
K08	K-0.80	.200	.503	2.00	40	40	58	CW	1.5	1.3	.93	.93	470	61.7	6.45	6.99	6.48	3257	1068
K1	K-1.00	.250	.785	2.00	50	50	73	CW	1.5	1.0	.94	.94	741	46.6	6.45	6.99	6.48	5090	213
K12	K-1.20	.300	1.131	2.00	60	60	87	CW	1.5	1.0	1.05	1.06	1197	37.1	6.45	6.99	6.48	7331	0
K14	K-1.40	.350	1.539	2.00	70	70	102	CW	1.5	1.0	1.16	1.17	1794	30.6	6.45	6.99	6.48	9977	0