

PRZEDMIAR ROBÓT ZIEMNYCH KG-1, KG-1-1, KG-1-2

LP	mb	DNO	[°]	Pods	Obs.	S1	S2	Z1	Z2	V odc.	V catk.	φ	Vφ	Vcφ	hp	hp	Vp	Vcp
1	0.00	1.00	PION	0.10	0.30	0.00	1.00	0.00	2.15	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00
2	3.31	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.15	2.14	7.11	7.11	0.20	0.10	0.10	0.60	1.99	1.99	
3	8.04	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.14	2.12	10.08	17.19	0.20	0.15	0.25	0.60	2.84	4.82	
4	19.25	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.12	2.08	23.53	40.72	0.20	0.35	0.60	0.60	6.73	11.55	
5	36.99	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.08	2.31	38.98	79.60	0.20	0.56	1.16	0.60	10.64	22.19	
6	46.03	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.31	2.47	21.59	101.19	0.20	0.28	1.45	0.60	5.42	27.82	
7	59.91	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.47	2.01	31.12	132.31	0.20	0.44	1.88	0.60	8.33	35.95	
8	89.13	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.01	2.00	58.61	190.92	0.20	0.92	2.80	0.60	17.53	53.48	
9	113.50	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.00	1.80	46.27	237.19	0.20	0.77	3.57	0.60	14.82	68.10	
10	129.48	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.80	1.50	23.87	281.18	0.20	0.50	4.07	0.60	9.89	77.69	
11	142.60	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.50	1.50	19.68	290.84	0.20	0.41	4.48	0.60	7.87	85.56	
12	178.82	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.50	2.11	63.36	346.21	0.20	0.54	5.82	0.60	21.73	107.29	
13	196.15	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.11	3.04	44.82	390.83	0.20	0.54	6.16	0.60	10.40	117.69	
14	205.93	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.79	1.85	17.78	408.61	0.20	0.31	6.47	0.60	5.87	123.56	
15	218.19	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.85	2.10	24.21	432.82	0.20	0.39	8.85	0.60	7.38	130.91	
16	252.42	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.10	1.76	66.11	498.93	0.20	1.08	7.93	0.60	20.54	151.45	
17	263.81	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.76	1.72	19.82	518.75	0.20	0.36	8.29	0.60	6.83	156.29	
18	273.88	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.72	1.78	17.89	536.35	0.20	0.32	8.80	0.60	6.04	164.33	
19	287.42	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.78	2.42	28.43	564.78	0.20	0.43	9.03	0.60	8.12	172.45	
20	294.21	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.42	2.40	16.36	581.14	0.20	0.21	9.24	0.60	4.07	178.53	
21	298.18	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.40	2.38	9.48	590.62	0.20	0.12	9.37	0.60	2.38	178.91	
22	304.43	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.38	2.35	14.80	605.42	0.20	0.20	9.56	0.60	3.75	182.68	
23	307.81	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.35	2.34	8.17	613.59	0.20	0.11	9.67	0.60	2.09	184.75	
24	343.16	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.34	2.10	78.27	691.86	0.20	1.11	10.78	0.60	21.5	205.90	
25	0.00	1.00	PION	0.10	0.30	0.00	1.00	0.00	2.01	0.00	691.86	0.20	0.00	10.78	0.60	0.00	205.90	
26	28.27	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.01	2.11	58.35	750.22	0.20	0.89	11.67	0.60	16.96	222.86	
27	35.03	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.11	1.89	13.52	763.74	0.20	0.21	11.88	0.60	4.08	228.91	
28	46.35	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.89	1.84	13.99	784.84	0.20	0.36	12.24	0.60	6.79	233.71	
29	53.61	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.84	2.01	13.99	796.83	0.20	0.23	12.46	0.60	4.38	238.06	
30	69.28	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.01	2.05	31.83	830.67	0.20	0.49	12.96	0.60	9.40	247.46	
31	0.00	1.00	PION	0.10	0.30	0.00	1.00	0.00	3.04	0.00	830.67	0.20	0.00	12.96	0.60	0.00	247.46	
32	15.02	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	3.04	2.38	40.71	871.38	0.20	0.47	13.43	0.60	9.01	256.48	
33	27.90	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.38	2.83	33.30	904.68	0.20	0.40	13.83	0.60	7.67	264.14	

PRZEDMIAR ROBÓT ZIEMNYCH KG-2

LP	mb	DNO	[°]	Pods	Obs.	S1	S2	Z1	Z2	V odc.	V catk.	φ	Vφ	Vcφ	hp	hp	Vp	Vcp
1	0.00	1.00	PION	0.10	0.30	0.00	1.00	0.00	1.51	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00
2	2.02	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.51	1.50	3.04	3.04	0.20	0.06	0.06	0.60	1.21	1.21	
3	12.23	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.50	1.50	15.32	18.35	0.20	0.32	0.38	0.60	6.13	7.34	
4	39.33	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	1.50	1.50	40.65	59.00	0.20	0.85	1.24	0.60	16.26	23.60	

PRZEDMIAR ROBÓT ZIEMNYCH KG-3

LP	mb	DNO	[°]	Pods	Obs.	S1	S2	Z1	Z2	V odc.	V catk.	φ	Vφ	Vcφ	hp	hp	Vp	Vcp
1	0.00	1.00	PION	0.10	0.30	0.00	1.00	0.00	2.51	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00
2	2.97	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	2.51	2.50	7.44	7.44	0.20	0.09	0.09	0.60	1.78	1.78	

PRZEDMIAR ROBÓT ZIEMNYCH KG-4

LP	mb	DNO	[°]	Pods	Obs.	S1	S2	Z1	Z2	V odc.	V catk.	φ	Vφ	Vcφ	hp	hp	Vp	Vcp
1	0.00	1.00	PION	0.10	0.30	0.00	1.00	0.00	3.07	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00
2	6.22	1.00	PION	0.10	0.30	1.00	1.00	3.07	3.05	19.05	19.05	0.20	0.20	0.20	0.60	3.73	3.73	



**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
K O N I N I A I T. R. A.**
75-644 KOSZALIN, ul. Świerkowa 14
tel./ fax (094) 342 31 55, 340 30 14

Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej dla m. Wiczkowo, gm. Bieżno
Przesył Wiczkowo - Bieżno

Przedmiot rys.: Przedmiar robót
Kyl - Kł - Kł-1 - Kł-1-2 - Kł-2 - Kł-3 - Kł-4

Brąz: sieci sanitarne Specjaln. nr upr. Podpis:

Projektant: 4 abc
inż. Kazimierz Białut 7219/74/85

Opracował:
mgr inż. St. Wichrowski

Sprawdzała:
inż. Bogumila Białut

Data: Kwiecień 2009 Skala T: 1:00/1:00 Rys. nr 44
Skala H: 1:00/2:50

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090605083619+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090605083619+02'00')
/CreationDate
(fgh)
/Author
-mark-