

OZNACZENIE PROFILU:

POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODCINKI	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
3.80 75.80 79.60	75.80	3.80	5‰	PVCØ200 Klasa S L=511.81m	0.00	3.01	P5.8
3.78 75.82 79.60	75.82	3.78			3.01	6.56	S6.1
3.75 75.83 79.59	75.83	3.75			6.56	9.34	S6.2
3.71 75.86 79.57	75.86	3.71			12.36	4.61	S6.3
3.68 75.88 79.56	75.88	3.68			16.97	8.22	S6.4
3.65 75.90 79.55	75.90	3.65			20.90	5.82	S6.5
3.61 75.93 79.54	75.93	3.61			25.19	31.01	S6.6
3.57 75.96 79.53	75.96	3.57			31.01	34.97	S6.7
3.55 75.97 79.52	75.97	3.55			34.97	39.50	S6.8
3.51 76.00 79.51	76.00	3.51			39.50	44.22	S6.9
3.48 76.02 79.50	76.02	3.48			44.22	51.44	S6.10
3.46 76.06 79.51	76.06	3.46			51.44	55.47	S6.11
3.44 76.08 79.52	76.08	3.44			55.47	7.04	S6.12
3.43 76.10 79.53	76.10	3.43			59.69	4.06	S6.13
3.42 76.11 79.53	76.11	3.42			62.51	15.44	S6.14
3.41 76.13 79.54	76.13	3.41			66.56	18.87	S6.15
3.36 76.21 79.57	76.21	3.36			82.01	2.57	S6.16
3.35 76.22 79.57	76.22	3.35			84.58	3.68	S6.17
3.34 76.24 79.58	76.24	3.34			88.26	104.65	S6.18
3.31 76.29 79.60	76.29	3.31			98.42	107.13	S6.19
3.29 76.30 79.60	76.30	3.29			100.80	110.09	S6.20
3.27 76.32 79.59	76.32	3.27			104.65	113.77	S6.21
3.25 76.34 79.59	76.34	3.25			107.13	116.19	S6.22
3.24 76.35 79.59	76.35	3.24			110.09	121.60	S6.23
3.21 76.37 79.58	76.37	3.21			113.77	130.76	S6.24
3.20 76.38 79.58	76.38	3.20			116.19	145.72	S6.25
3.18 76.41 79.59	76.41	3.18			121.60	154.52	S6.26
3.14 76.45 79.59	76.45	3.14			130.76	157.41	S6.27
3.07 76.53 79.60	76.53	3.07			145.72	166.31	S6.28
3.04 76.57 79.61	76.57	3.04			154.52	179.95	S6.29
3.03 76.59 79.62	76.59	3.03			157.41	19.40	S6.30
3.01 76.63 79.64	76.63	3.01			166.31	20.78	S6.31
2.98 76.69 79.67	76.69	2.98			177.46	24.42	S6.32
2.94 76.76 79.70	76.76	2.94			192.05	25.76	S6.33
2.93 76.79 79.72	76.79	2.93			198.41	26.65	S6.34
2.95 76.81 79.76	76.81	2.95			202.02	27.14	S6.35
2.98 76.84 79.82	76.84	2.98			208.10	30.35	S6.36
2.99 76.86 79.85	76.86	2.99			211.80	30.57	S6.37
3.04 76.90 79.94	76.90	3.04			220.98	30.78	S6.38
3.05 76.92 79.98	76.92	3.05			224.07	31.06	S6.39
3.06 76.93 79.99	76.93	3.06			226.05	31.62	S6.40
3.11 77.27 80.38	77.27	3.11			294.36	31.62	S6.41
3.16 77.31 80.40	77.31	3.16			301.55	31.62	S6.42
3.16 77.30 80.39	77.30	3.16			305.78	31.62	S6.43
3.12 77.36 80.38	77.36	3.12			311.06	31.62	S6.44
2.99 77.38 80.37	77.38	2.99			315.63	31.62	S6.45
2.94 77.41 80.35	77.41	2.94			322.68	31.62	S6.46
2.90 77.44 80.34	77.44	2.90			328.86	31.62	S6.47
2.83 77.49 80.32	77.49	2.83			337.68	31.62	S6.48
2.81 77.50 80.31	77.50	2.81			340.68	31.62	S6.49
2.76 77.54 80.30	77.54	2.76			347.10	31.62	S6.50
2.71 77.57 80.28	77.57	2.71			353.14	31.62	S6.51
2.69 77.59 80.27	77.59	2.69			357.54	31.62	S6.52
2.63 77.62 80.25	77.62	2.63			364.67	31.62	S6.53
2.59 77.65 80.24	77.65	2.59			370.39	31.62	S6.54
2.52 77.69 80.22	77.69	2.52			378.93	31.62	S6.55
2.49 77.72 80.21	77.72	2.49			383.40	31.62	S6.56
2.45 77.74 80.19	77.74	2.45			387.67	31.62	S6.57
2.38 77.77 80.16	77.77	2.38			394.81	31.62	S6.58
2.33 77.80 80.13	77.80	2.33			400.94	31.62	S6.59
2.31 77.85 80.09	77.85	2.31			410.64	31.62	S6.60
2.22 77.86 80.08	77.86	2.22			412.62	31.62	S6.61
2.18 77.88 80.06	77.88	2.18			415.91	31.62	S6.62
2.14 77.90 80.04	77.90	2.14			420.37	31.62	S6.63
2.11 77.92 80.03	77.92	2.11			423.88	31.62	S6.64
2.05 77.95 80.00	77.95	2.05			429.33	31.62	S6.65
2.03 77.96 79.99	77.96	2.03			431.73	31.62	S6.66
2.00 77.98 79.98	77.98	2.00			435.45	31.62	S6.67
1.94 78.02 79.96	78.02	1.94			444.06	31.62	S6.68
1.90 78.04 79.94	78.04	1.90			448.58	31.62	S6.69
1.85 78.07 79.93	78.07	1.85			454.63	31.62	S6.70
1.82 78.09 79.91	78.09	1.82			458.69	31.62	S6.71
1.78 78.12 79.88	78.12	1.78			463.20	31.62	S6.72
1.75 78.14 79.89	78.14	1.75			468.02	31.62	S6.73
1.73 78.16 79.89	78.16	1.73			471.41	31.62	S6.74
1.71 78.17 79.88	78.17	1.71			474.82	31.62	S6.75
1.66 78.21 79.87	78.21	1.66			482.53	31.62	S6.76
1.61 78.25 79.86	78.25	1.61			489.22	31.62	S6.77
1.57 78.28 79.85	78.28	1.57			496.27	31.62	S6.78
1.54 78.30 79.84	78.30	1.54			499.67	31.62	S6.79
1.53 78.31 79.84	78.31	1.53			501.10	31.62	S6.80
1.52 78.32 79.84	78.32	1.52			504.91	31.62	S6.81
1.50 78.35 79.85	78.35	1.50			509.91	31.62	S6.82
1.49 78.36 79.85	78.36	1.49			510.81	31.62	S6.83

ul. Jaśminowa - nawierzchnia asfaltowa

ul. Jaśminowa - nawierzchnia gruntowa stabilizowana tucznem

ul. Jaśminowa - nawierzchnia gruntowa

- Uwagi:**
- Odcinki wykupu pod rurociąg w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu (gaz, woda, kanalizacja, telekomunikacja, energia) należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Istniejące przewody należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm.
  - Rzędne skrzyżowań projektowanego przewodu z istniejącym uzbrojeniem terenu są wielkościami przybliżonymi.
  - Podsyпка minimum 10 cm.

Logo

Investor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.

Jednostka projektowa:

Logo

05-070 Sułkowskiego, 05-070 Sułkowskiego, 05-070 Sułkowskiego

tel./fax (22) 611-86-23, (22) 673-40-65

internet: www.maska.com.pl

e-mail: maska@maska.com.pl

Investycja:

Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - Zakres 5C

Nazwa rysunku:

Profil nr K6 - zakres 5C

Projektował:

mgr inż. Z. Moroz

Podpis:

Stadium:

wykonawczy

Branża:

sanitarna

Nr rysunku:

T2R-18

Data wykonania:

sierpień 2012

Skala:

1:100/500