



POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RZĘDNA TERENU ISTN.	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%	2.99%
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.20	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110
ODLEGIŁOŚCI	0.00	7.20	11.20	15.20	19.20	23.20	27.20	31.20	35.20	39.20	43.20	47.20	51.20	55.20	59.20	63.20	67.20	71.20	75.20
HEKTOMETRY	0	1.88	3.76	5.64	7.52	9.40	11.28	13.16	15.04	16.92	18.80	20.68	22.56	24.44	26.32	28.20	30.08	31.96	33.84

POZIOM PORÓWNAWCZY 195.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%	3.4%
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110	PVC Ø110
ODLEGIŁOŚCI	0.00	2.30	4.60	6.90	9.20	11.50	13.80	16.10	18.40	20.70	23.00	25.30	27.60	29.90	32.20	34.50	36.80	39.10	41.40
HEKTOMETRY	0	0.49	0.99	1.48	1.97	2.46	2.95	3.44	3.93	4.42	4.91	5.40	5.89	6.38	6.87	7.36	7.85	8.34	8.83

WB USŁUGI PROJEKTYWNE, NADZORY I PRZECZYSZCZANIE
 UL. BUDNICZEJ 3/36 97-900 PIOTRKÓW TRYB.
 TEL./FAX 0343 646-78-71 GSM 601 34-76-87

Przebudowa ul. POLNEJ - etap II

Stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANO-MYKOWANOWY Adres: Piotr-Ków Trybunalski
 Autor oprac.: Inż. Bogdan Wnieszcz Sprawozdanie: Spr. nr 1020/07/09
 Sprawdzający: mgr inż. J. Z. J. Wnieszcz Spr. nr 77/02-14
 Data: styczeń 2006 l:100/500, l:100/200 l:100/200 l:100/200 l:100/200 l:100/200 l:100/200

