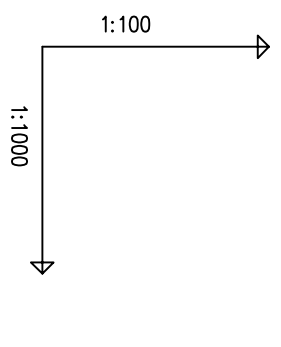


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ. 2.2
KANAL "A" - boczny



POZIOMY PORÓWNAWCZY	250.00	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	260.00	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	256.88	259.72
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	3.12	2.73
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury kamionkowe Dn200mm L=103.5m
ODLEGŁOŚCI	0.0	15.0
HEKTOMETRY	A24	A24.1 33.0
		A24.2 12.5
		A24.3 43.0
		A24.4 100.5
		A24.5.1 103.5

studnia tworzywowa kaskadowa ϕ 1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam., Rz.d.=256.88	260.00	259.72	259.10	258.75	257.74	257.37	257.00	256.63	256.26
kabel kabel energ. w rurze ochronnej L=3,0m									
studnia tworzywowa kaskadowa ϕ 0.600m Proj. włączenie kanału D ϕ 160mm, Rz.d.=258.29	259.72	259.10	258.75	257.74	257.37	257.00	256.63	256.26	255.89
studnia tworzywowa ϕ 0.600m Proj. włączenie kanału D ϕ 160mm, Rz.d.=257.74	259.10	258.75	257.74	257.37	257.00	256.63	256.26	255.89	255.52
studnia tworzywowa kaskadowa ϕ 0.600m Proj. włączenie kanału D ϕ 160mm, Rz.d.=257.37	258.75	257.74	257.37	257.00	256.63	256.26	255.89	255.52	255.15
kabel kabel energ. w rurze ochronnej L=3,0m 2eASN									
studnia tworzywowa kaskadowa ϕ 0.600m Proj. włączenie kanału D ϕ 160mm Kam., Rz.d.=257.66	257.74	257.37	257.00	256.63	256.26	255.89	255.52	255.15	254.78
studnia tworzywowa kaskadowa ϕ 0.600m Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam., Rz.d.=256.99	257.37	257.00	256.63	256.26	255.89	255.52	255.15	254.78	254.41
kan. son. ϕ 160, Rz.d.=259.42	257.00	256.63	256.26	255.89	255.52	255.15	254.78	254.41	254.04
przyłącze do budynku na par. 439/116	256.63	256.26	255.89	255.52	255.15	254.78	254.41	254.04	253.67
studnia tworzywowa ϕ 0.600m Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam., Rz.d.=257.24	256.26	255.89	255.52	255.15	254.78	254.41	254.04	253.67	253.30
studnia tworzywowa kaskadowa ϕ 0.600m kan. son. ϕ 200	255.89	255.52	255.15	254.78	254.41	254.04	253.67	253.30	252.93
przyłącze do budynku na par. 439/116	255.52	255.15	254.78	254.41	254.04	253.67	253.30	252.93	252.56
studnia tworzywowa ϕ 0.600m Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam., Rz.d.=257.33	255.15	254.78	254.41	254.04	253.67	253.30	252.93	252.56	252.19
studnia tworzywowa kaskadowa ϕ 0.600m kan. son. ϕ 200	254.78	254.41	254.04	253.67	253.30	252.93	252.56	252.19	251.82
przyłącze do budynku na par. 439/116	254.41	254.04	253.67	253.30	252.93	252.56	252.19	251.82	251.45
studnia tworzywowa ϕ 0.600m Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam., Rz.d.=257.66	254.04	253.67	253.30	252.93	252.56	252.19	251.82	251.45	251.08
studnia tworzywowa ϕ 0.400m kabel kabel energ. w rurze ochronnej L=3,0m	253.67	253.30	252.93	252.56	252.19	251.82	251.45	251.08	250.71
kapalnica	253.30	252.93	252.56	252.19	251.82	251.45	251.08	250.71	250.34

studnia tworzywowa ϕ 1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam., Rz.d.=261.9	265.80	265.40	265.00	264.60	264.20	263.80	263.40	263.00	262.60
studnia tworzywowa ϕ 1.0m	265.40	265.00	264.60	264.20	263.80	263.40	263.00	262.60	262.20
studnia tworzywowa ϕ 1.0m	265.00	264.60	264.20	263.80	263.40	263.00	262.60	262.20	261.80
studnia tworzywowa kaskadowa ϕ 1.0m Proj. włączenie kanału D ϕ 160mm, Rz.d.=263.29	264.60	264.20	263.80	263.40	263.00	262.60	262.20	261.80	261.40
Proj. włączenie kanału Dn200mm, Rz.d.=264.25	264.20	263.80	263.40	263.00	262.60	262.20	261.80	261.40	261.00
studnia tworzywowa ϕ 0.600m kan. son. ϕ 300	263.80	263.40	263.00	262.60	262.20	261.80	261.40	261.00	260.60
granica działki - zaślepka	263.40	263.00	262.60	262.20	261.80	261.40	261.00	260.60	260.20
studnia tworzywowa ϕ 0.400m	263.00	262.60	262.20	261.80	261.40	261.00	260.60	260.20	259.80
przebiecie przyłącza w proj. studni ϕ 0.400mm	262.60	262.20	261.80	261.40	261.00	260.60	260.20	259.80	259.40
studnia tworzywowa kaskadowa ϕ 1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=263.25	262.20	261.80	261.40	261.00	260.60	260.20	259.80	259.40	259.00
studnia tworzywowa ϕ 0.600m kabel kabel telek. w rurze ochronnej L=3,0m	261.80	261.40	261.00	260.60	260.20	259.80	259.40	259.00	258.60
studnia tworzywowa ϕ 0.600m granica działki - zaślepka	261.40	261.00	260.60	260.20	259.80	259.40	259.00	258.60	258.20
studnia tworzywowa ϕ 0.600m kabel kabel telek. w rurze ochronnej L=3,0m	261.00	260.60	260.20	259.80	259.40	259.00	258.60	258.20	257.80
ul. Przelotowa 13	260.60	260.20	259.80	259.40	259.00	258.60	258.20	257.80	257.40
studnia tworzywowa kaskadowa ϕ 1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=262.99	260.20	259.80	259.40	259.00	258.60	258.20	257.80	257.40	257.00
studnia tworzywowa ϕ 0.600m granica działki - zaślepka	259.80	259.40	259.00	258.60	258.20	257.80	257.40	257.00	256.60
studnia tworzywowa ϕ 0.400m ul. Akacja 33	259.40	259.00	258.60	258.20	257.80	257.40	257.00	256.60	256.20

Rury kamionkowe Dn200mm L=172.0m	50.0	50.0	28.5	172.0m
Rury kamionkowe Dn200mm L=42.0m	15.0	25.0	15.0	42.0m
Rury kamionkowe Dn200mm L=67.0m	4.0	29.5	33.5	67.0m
Rury kamionkowe Dn160mm L=73.5m	44.0	44.0	27.0	73.5m

Firma Inżynierska
Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miastu Mława

AI-PRO
Zadanie: Odczar zlewu solowego Bałków III (Osiedle Wiechulskie Dory) i Parowcy II (Osiedle Kory)

Projektant: mgr inż. Katarzyna Gumula
mgr inż. SIK 0192 PWOS/04
Opiewane: mgr inż. Iwona Włodowska
mgr inż. Joanna Schibrowska

Typu rysunku: profile podłazie kanałów bocznych Dn200 kam. sieci rozdzielczej i przyłączy Dn160 PVC - kanał A - cz.4
Skala: 1:100/1000
Nr zlecenia: 74-F-K-08
Nr rysunku: 4.7