



HEKTOMETRY	ODLEGŁOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY
0	0.0		2.6%	263.22	266.65	260.00 m n.p.c.	studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam., Rz.d.=263.22
49.5	49.5		3.3%	265.70	267.80		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=265.74
28.5	60.0			266.05			Skrzyżowanie z proj. kd Dz200mm, Rz.d.=266.72
70.0	70.0			266.39			Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz32mm, Rz.o.=266.64 wod. przył. do przebudowy
78.0	78.0		0.9%	266.65	268.80		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=267.25 Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=266.95
11.5	89.5			266.76	269.00		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=266.80 Proj. włączenie kanału Dz160mm PVC, Rz.d.=267.16 wod. przył. do przebudowy Ø50, Rz.d.=267.83 do wymiany Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz40mm, Rz.o.=267.33
23.0	112.5			266.97	269.30		studnia tworzywowa Ø1.0m Skrzyżowanie z proj. kd Dz200mm, Rz.d.=268.03
9.5	122.0			267.06	269.40		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=267.56
7.5	129.5			267.13	269.55		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=267.17 Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz50mm, Rz.o.=267.69 wod. przył. do przebudowy Ø50, Rz.d.=267.91
1.3	142.5		1.6%	267.25	269.85		studnia tworzywowa Ø1.0m kabel kabel telek w rurze ochronnej L=3.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=267.55
31.5	174.0			267.77	270.80		Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz32mm, Rz.o.=268.62
17.0	191.0		1.8%	268.05	271.05		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=267.81 Skrzyżowanie z proj. kd Dz200mm, Rz.d.=269.40 Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz32mm, Rz.o.=269.14
18.0	195.5			268.12	271.05		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=268.09 wod. przył. do przebudowy Ø50 do wymiany Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz32mm, Rz.o.=269.60 Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=269.13
4.2	209.0			268.37	271.30		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=268.77
4.2	213.5			268.45	271.40		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=269.25 Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=268.85 Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz32mm, Rz.o.=269.92
18.5	232.0			268.79	271.80		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=269.09
17.5	249.5			269.10	272.00		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=269.14
9.5	259.0			269.27	272.15		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=269.57 wod. do przebudowy Ø100
1.5	272.5			269.51	272.35		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=269.55 Skrzyżowanie z proj. kd Dz200mm, Rz.d.=271.05
10.0	282.5		3.1%	269.70	272.45		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=269.74 droga asfalt, L=482.0m ul. Akacjowa
1.5	296.0			270.11	272.65		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=270.15
12.5	308.5		4.9	270.50	272.90		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=270.54
9.5	318.0		0.5%	270.95	273.05		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=271.45 Skrzyżowanie z proj. kd Dz200mm, Rz.d.=271.96
18.5	332.5			271.02	273.50		kabel kabel telek w rurze ochronnej L=3.0m studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=271.64
336.5	336.5			271.04	273.50		
22.0	358.5		2.3%	271.15	273.80		Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=271.63 studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dn200mm, Rz.d.=271.15 Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz110mm, Rz.o.=272.41 wod. do przebudowy Ø100
34.0	363.0			271.25	273.80		kan. do przebudowy Ø200, Rz.d.=271.79 Skrzyżowanie z proj. kd Dz200mm, Rz.d.=272.70
392.5	392.5			271.93	274.35		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=272.63
36.0	410.5			272.34	274.35		kabel kabel energ. w rurze ochronnej L=3.0m
428.5	428.5		1%	272.75	274.80		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=273.30 Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=272.79
8.5	437.0			272.84	274.90		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=273.39 Skrzyżowanie z proj. kd Dz200mm, Rz.d.=273.77
18.0	455.0			273.03	275.00		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=273.53 kabel kabel telek w rurze ochronnej L=3.0m Skrzyżowanie z proj. kd Ø0.25, Rz.d.=272.64 Skrzyżowanie z proj. wodociąg Dz32mm, Rz.o.=273.47
18.0	473.0			273.21	275.30		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=273.81 wod. do przebudowy Ø100
8.0	481.0			273.30	275.30		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=273.80
7.5	488.5			273.38	275.35		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=273.88
24.5	513.0			273.63	275.55		Skrzyżowanie z proj. kd Dz200mm, Rz.d.=274.47
11.0	524.0			273.75	275.60		studnia tworzywowa Ø1.0m Proj. włączenie kanału Dz160mm, Rz.d.=274.20

**ALL-PRO**  
Firma Inżynierska

Projektował:  
mgr inż. Katarzyna Gumioła  
nr upraw. SIK.0392/PWOS/04

Objekt:  
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, terenów rekreacyjnych z przeurodzaniem terenów

Opracował:  
mgr inż. Iwona Wadowska  
mgr inż. Joanna Schiborek

Sprawdził:  
mgr inż. Joanna Cios  
nr upraw. 172/81 BB

Investycja:  
Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikolajów

Stadium:  
Projekt budowlany - wykonawczy

Tytuł rysunku:  
Profil podłużny kanału B Dn200 kam. - A35-B30

Data:  
11.2008

Skala:  
1:100/1000

Nr zlecenia:  
743-K-08

Nr rysunku:  
4.8