

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ. "0"

ul. Cedrowa
droga asfaltowa

ul. Cedrowa
droga asfaltowa

1:100
1:1000

POZIOM PORÓWNAWCZY

260,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	275.50	274.10	273.70	272.71	272.30	271.14	270.61	270.32	271.00	269.38	269.30	271.00	270.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU													
ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU													
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.40	1.43	1.39	1.39	1.40	1.36	1.48	1.51	1.62	1.62	1.70	1.70	1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ													
ODLEGŁOŚCI	0.0	13.5	26.0	28.5	34.0	46.5	52.5	55.5	60.0	66.0	67.0	67.0	67.0
HEKTOMETRY	Wd18	Wd43	Wd44	Wd45	Wd46	Wd47	Wd48	Wd49	Wd49	Wd49	Wd49	Wd49	Wd49

Proj. połączenie z przewodem Dz110mm, Rz.o.=274.10
zasuwa DN80
droga asfalt, szer.=3.0m
ul. Cedrowa

Proj. połączenie z przewodem Dz32mm, Rz.o.=273.37
wod. do przebudowy Ø160
Skrzyżowanie z proj. ks Dz160mm, Rz.d.=272.94
kabel telek. w rurze ochronnej L=3,0m

Proj. połączenie z przewodem Dz32mm, Rz.o.=272.71
Proj. połączenie z przewodem Dz32mm, Rz.o.=272.59
Skrzyżowanie z proj. ks Dz160mm, Rz.d.=271.52
Proj. połączenie z przewodem Dz32mm, Rz.o.=272.30
kabel telek. w rurze ochronnej L=3,0m
Skrzyżowanie z proj. ks Dz160mm, Rz.d.=271.31
wod. przył. do przebudowy
Proj. połączenie z przewodem Dz40mm, Rz.o.=271.14
kabel telek. w rurze ochronnej L=3,0m
Proj. połączenie z przewodem Dz32mm, Rz.o.=270.32
droga asfalt, szer.=3.2m ul. Cedrowa

Proj. połączenie z przewodem Dz32mm, Rz.o.=269.49
Proj. połączenie z przewodem Dz32mm, Rz.o.=269.38
hydrant nadziemny
Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=269.07

Proj. połączenie z przewodem Dz90mm, Rz.o.=273.37
zasuwa DN25
wod. do przebudowy Ø110

ul. Cedrowa 1
droga asfalt.
ul. Cedrowa
Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=272.83
Skrzyżowanie z proj. ks Dn200mm, Rz.d.=271.77

Proj. połączenie z przewodem Dz90mm, Rz.o.=272.71
zasuwa DN25
wod. do przebudowy Ø110
droga asfalt.
ul. Cedrowa
Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=272.23
kan. deszczowa do przebudowy Ø250

załom
Skrzyżowanie z proj. ks Dn200mm, Rz.d.=271.35
kabel telek. w rurze ochronnej L=3,0m
ul. Cedrowa 3

Proj. połączenie z przewodem Dz90mm, Rz.o.=272.59
zasuwa DN25

załom
załom
ul. Cedrowa 4

Proj. połączenie z przewodem Dz90mm, Rz.o.=272.30
zasuwa DN25
wod. do przebudowy Ø110
Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=271.74
droga asfalt, szer.=4.0m
ul. Cedrowa
kan. deszczowa do przebudowy Ø250, Rz.d.=271.66
Skrzyżowanie z proj. ks Dz160mm, Rz.d.=271.20
kabel telek. w rurze ochronnej L=3,0m

załom
załom
ul. Cedrowa 5

Proj. połączenie z przewodem Dz90mm, Rz.o.=271.14
zasuwa DN25

trójnik równoprzelotowy Dz40
Proj. połączenie z przewodem Dz32mm, Rz.o.=270.70
załom
zasuwa DN25
ul. Cedrowa 8

trójnik równoprzelotowy Dz40
Proj. połączenie z przewodem Dz40mm, Rz.o.=270.70
wod. przył. do przebudowy
zasuwa DN25
Skrzyżowanie z proj. ks Dz160mm, Rz.d.=271.56
ul. Cedrowa 6

Proj. połączenie z przewodem Dz90mm, Rz.o.=270.32
zasuwa DN25
wod. do przebudowy Ø110, Rz.d.=270.41
droga asfalt, szer.=4.0m
ul. Cedrowa
Skrzyżowanie z proj. kd Dz250mm, Rz.d.=269.96
kan. deszczowa do przebudowy Ø250

ul. Cedrowa 7
kabel telek. w rurze ochronnej L=3,0m

Proj. połączenie z przewodem Dz90mm, Rz.o.=269.49
załom
zasuwa DN25
wod. do przebudowy Ø110
droga asfalt, L=12.0m
ul. Cedrowa

kabel telek. w rurze ochronnej L=3,0m
załom
ul. Cedrowa 9

Proj. połączenie z przewodem Dz90mm, Rz.o.=269.38
zasuwa DN25
załom
ul. Cedrowa 10
droga asfalt, szer.=3.5m
ul. Cedrowa

Firma Inżynierska
AI-IPRO

Projektował:
mgr inż. Katarzyna Gumioła
nr upr. SIK.0392/PV.OS/04

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

Investycja:
Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikolów

Zadanie:
Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doby) i Parowoy II (Osiedle Kapł)

Opis obiektu:
Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w ulicach: Akacjowa, Olejowa, Kalinowa, Cyprijsow, Cedrowa Smarokociszka i Przelotowa

Stanium:
Projekt budowlano - wykonawczy

Typul rysunku:
wzdliz ul. Cedrowej wraz z przyłączami Wd18-Hd14

Spawdzili:
mgr inż. Jozef Bednarz
nr upr. 580/78

Data:
10.2008

Skala:
1:1000/100

Nr zlecenia:
74-P-K-08

Nr rysunku:
4.8