

Objaśnienia



proj. wjazdy do posesji

wjazd do działki nr 41

wjazd do działki nr 99/1

wjazd do działki nr 101/2

wjazd do działki nr 110/1

wjazd do działki nr 110/2

wjazd do działki nr 109/1

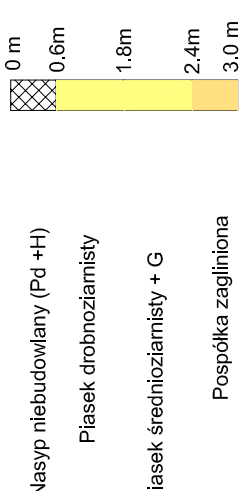
wjazd do działki nr 107/5

wjazd do działki nr 107/7

wjazd do działki nr 107/6

oś jezdni ul. Kolistej

Otwór nr 4



Nasyp niebudowlany (Pd +H)

Piasek drobnoziarnisty



Piasek średnioziarnisty + G

Pospolka zagliniona

zwg <2,00m

SKALA 1:100/1:500

RZEDNE ŚCIEKU	45.95										45.95										45.95									
RZEDNE NIWELETY	46.86										46.86										46.86									
POCHYLENIA NIWELETY	46.73										46.66										46.28									
RZEDNE TERENU	46.30										46.30										46.30									
PROSTE I ŁUKI POZIOME	46.61										46.61										46.61									
PIKIETAŻ	46.50										46.50										46.50									

Biuro projektowe:		Inwestor:	
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH		Urząd Miejski w Kwidzynie ul. Warszawska 19 82-500 Kwidzyn	
			
Nazwa projektu:		Adres biura:	
Aktualizacja projektu budowy ulic: Kolistej, Lamekiej, Wielkiej, Suddelnej, Sławki, Poligonowej w Kwidzynie		ul. Dąbki 303 1/2, 16/41 86-300 Gudzisz	
Numer i zakres uprawnień:		adres siedziby:	
projektant		ul. Dąbki 303 1/2, 16/41 86-300 Gudzisz	
mgr inż. Wiesław Łuszyński		NIP: 876-15-14-389 inf@inzydróg.pl	
R=100 L=15.81 D=10.0024 °		R=100 L=15.81 D=10.0024 °	
R=15 L=12.89 D=54.2695 °		R=15 L=12.89 D=54.2695 °	
R=20 L=21.02 D=66.5783 °		R=20 L=21.02 D=66.5783 °	
R=50 L=23.44 D=29.7123 °		R=50 L=23.44 D=29.7123 °	
R=15 L=19.92 D=84.1105 °		R=15 L=19.92 D=84.1105 °	
R=5 L=8.00 D=95.00 °		R=5 L=8.00 D=95.00 °	
R=10 L=17.74 D=73.20 °		R=10 L=17.74 D=73.20 °	
R=20 L=12.14 D=98.04 °		R=20 L=12.14 D=98.04 °	
R=30 L=8.00 D=108.00 °		R=30 L=8.00 D=108.00 °	
R=40 L=5.71 D=128.00 °		R=40 L=5.71 D=128.00 °	
R=50 L=4.00 D=158.00 °		R=50 L=4.00 D=158.00 °	
R=60 L=3.00 D=188.00 °		R=60 L=3.00 D=188.00 °	
R=70 L=2.31 D=218.00 °		R=70 L=2.31 D=218.00 °	
R=80 L=1.82 D=248.00 °		R=80 L=1.82 D=248.00 °	
R=90 L=1.43 D=278.00 °		R=90 L=1.43 D=278.00 °	
R=100 L=1.04 D=308.00 °		R=100 L=1.04 D=308.00 °	
R=110 L=0.75 D=338.00 °		R=110 L=0.75 D=338.00 °	
R=120 L=0.56 D=368.00 °		R=120 L=0.56 D=368.00 °	
R=130 L=0.47 D=398.00 °		R=130 L=0.47 D=398.00 °	
R=140 L=0.38 D=428.00 °		R=140 L=0.38 D=428.00 °	
R=150 L=0.29 D=458.00 °		R=150 L=0.29 D=458.00 °	
R=160 L=0.20 D=488.00 °		R=160 L=0.20 D=488.00 °	
R=170 L=0.11 D=518.00 °		R=170 L=0.11 D=518.00 °	
R=180 L=0.02 D=548.00 °		R=180 L=0.02 D=548.00 °	
R=190 L=0.01 D=578.00 °		R=190 L=0.01 D=578.00 °	
R=200 L=0.00 D=608.00 °		R=200 L=0.00 D=608.00 °	
R=210 L=0.00 D=638.00 °		R=210 L=0.00 D=638.00 °	
R=220 L=0.00 D=668.00 °		R=220 L=0.00 D=668.00 °	
R=230 L=0.00 D=698.00 °		R=230 L=0.00 D=698.00 °	
R=240 L=0.00 D=728.00 °		R=240 L=0.00 D=728.00 °	
R=250 L=0.00 D=758.00 °		R=250 L=0.00 D=758.00 °	
R=260 L=0.00 D=788.00 °		R=260 L=0.00 D=788.00 °	
R=270 L=0.00 D=818.00 °		R=270 L=0.00 D=818.00 °	
R=280 L=0.00 D=848.00 °		R=280 L=0.00 D=848.00 °	
R=290 L=0.00 D=878.00 °		R=290 L=0.00 D=878.00 °	
R=300 L=0.00 D=908.00 °		R=300 L=0.00 D=908.00 °	
R=310 L=0.00 D=938.00 °		R=310 L=0.00 D=938.00 °	
R=320 L=0.00 D=968.00 °		R=320 L=0.00 D=968.00 °	
R=330 L=0.00 D=998.00 °		R=330 L=0.00 D=998.00 °	
R=340 L=0.00 D=1028.00 °		R=340 L=0.00 D=1028.00 °	
R=350 L=0.00 D=1058.00 °		R=350 L=0.00 D=1058.00 °	
R=360 L=0.00 D=1088.00 °		R=360 L=0.00 D=1088.00 °	
R=370 L=0.00 D=1118.00 °		R=370 L=0.00 D=1118.00 °	
R=380 L=0.00 D=1148.00 °		R=380 L=0.00 D=1148.00 °	
R=390 L=0.00 D=1178.00 °		R=390 L=0.00 D=1178.00 °	
R=400 L=0.00 D=1208.00 °		R=400 L=0.00 D=1208.00 °	
R=410 L=0.00 D=1238.00 °		R=410 L=0.00 D=1238.00 °	
R=420 L=0.00 D=1268.00 °		R=420 L=0.00 D=1268.00 °	
R=430 L=0.00 D=1298.00 °		R=430 L=0.00 D=1298.00 °	
R=440 L=0.00 D=1328.00 °		R=440 L=0.00 D=1328.00 °	
R=450 L=0.00 D=1358.00 °		R=450 L=0.00 D=1358.00 °	
R=460 L=0.00 D=1388.00 °		R=460 L=0.00 D=1388.00 °	
R=470 L=0.00 D=1418.00 °		R=470 L=0.00 D=1418.00 °	
R=480 L=0.00 D=1448.00 °		R=480 L=0.00 D=1448.00 °	
R=490 L=0.00 D=1478.00 °		R=490 L=0.00 D=1478.00 °	
R=500 L=0.00 D=1508.00 °		R=500 L=0.00 D=1508.00 °	
R=510 L=0.00 D=1538.00 °		R=510 L=0.00 D=1538.00 °	
R=520 L=0.00 D=1568.00 °		R=520 L=0.00 D=1568.00 °	
R=530 L=0.00 D=1598.00 °		R=530 L=0.00 D=1598.00 °	
R=540 L=0.00 D=1628.00 °		R=540 L=0.00 D=1628.00 °	
R=550 L=0.00 D=1658.00 °		R=550 L=0.00 D=1658.00 °	
R=560 L=0.00 D=1688.00 °		R=560 L=0.00 D=1688.00 °	
R=570 L=0.00 D=1718.00 °		R=570 L=0.00 D=1718.00 °	
R=580 L=0.00 D=1748.00 °		R=580 L=0.00 D=1748.00 °	
R=590 L=0.00 D=1778.00 °		R=590 L=0.00 D=1778.00 °	
R=600 L=0.00 D=1808.00 °		R=600 L=0.00 D=1808.00 °	
R=610 L=0.00 D=1838.00 °		R=610 L=0.00 D=1838.00 °	
R=620 L=0.00 D=1868.00 °		R=620 L=0.00 D=1868.00 °	
R=630 L=0.00 D=1898.00 °		R=630 L=0.00 D=1898.00 °	
R=640 L=0.00 D=1928.00 °		R=640 L=0.00 D=1928.00 °	
R=650 L=0.00 D=1958.00 °		R=650 L=0.00 D=1958.00 °	
R=660 L=0.00 D=1988.00 °		R=660 L=0.00 D=1988.00 °	
R=670 L=0.00 D=2018.00 °		R=670 L=0.00 D=2018.00 °	
R=680 L=0.00 D=2048.00 °		R=680 L=0.00 D=2048.00 °	
R=690 L=0.00 D=2078.00 °		R=690 L=0.00 D=2078.00 °	
R=700 L=0.00 D=2108.00 °		R=700 L=0.00 D=2108.00 °	
R=710 L=0.00 D=2138.00 °		R=710 L=0.00 D=2138.00 °	
R=720 L=0.00 D=2168.00 °		R=720 L=0.00 D=2168.00 °	
R=730 L=0.00 D=2198.00 °		R=730 L=0.00 D=2198.00 °	
R=740 L=0.00 D=2228.00 °		R=740 L=0.00 D=2228.00 °	
R=750 L=0.00 D=2258.00 °		R=750 L=0.00 D=2258.00 °	
R=760 L=0.00 D=2288.00 °		R=760 L=0.00 D=2288.00 °	
R=770 L=0.00 D=2318.00 °		R=770 L=0.00 D=2318.00 °	
R=780 L=0.00 D=2348.00 °		R=780 L=0.00 D=2348.00 °	
R=790 L=0.00 D=2378.00 °		R=790 L=0.00 D=2378.00 °	
R=800 L=0.00 D=2408.00 °		R=800 L=0.00 D=2408.00 °	
R=810 L=0.00 D=2438.00 °		R=810 L=0.00 D=2438.00 °	
R=820 L=0.00 D=2468.00 °		R=820 L=0.00 D=2468.00 °	
R=830 L=0.00 D=2498.00 °		R=830 L=0.00 D=2498.00 °	
R=840 L=0.00 D=2528.00 °		R=840 L=0.00 D=2528.00 °	
R=850 L=0.00 D=2558.00 °		R=850 L=0.00 D=2558.00 °	
R=860 L=0.00 D=2588.00 °		R=860 L=0.00 D=2588.00 °	
R=870 L=0.00 D=2618.00 °		R=870 L=0.00 D=2618.00 °	
R=880 L=0.00 D=2648.00 °		R=880 L=0.00 D=2648.00 °	
R=890 L=0.00 D=2678.00 °		R=890 L=0.00 D=2678.00 °	
R=900 L=0.00 D=2708.00 °		R=900 L=0.00 D=2708.00 °	
R=910 L=0.00 D=2738.00 °		R=910 L=0.00 D=2738.00 °	
R=920 L=0.00 D=2768.00 °		R=920 L=0.00 D=2768.00 °	
R=930 L=0.00 D=2798.00 °		R=930 L=0.00 D=2798.00 °	
R=940 L=0.00 D=2828.00 °		R=940 L=0.00 D=2828.00 °	
R=950 L=0.00 D=2858.00 °		R=950 L=0.00 D=2858.00 °	
R=960 L=0.00 D=2888.00 °		R=960 L=0.00 D=2888.00 °	
R=970 L=0.00 D=2918.00 °		R=970 L=0.00 D=2918.00 °	
R=980 L=0.00 D=2948.00 °		R=980 L=0.00 D=2948.00 °	
R=990 L=0.00 D=2978.00 °		R=990 L=0.00 D=2978.00 °	
R=1000 L=0.00 D=3008.00 °		R=1000 L=0.00 D=3008.00 °	
R=1010 L=0.00 D=3038.00 °		R=1010 L=0.00 D=3038.00 °	
R=1020 L=0.00 D=3068.00 °		R=1020 L=0.00 D=3068.00 °	
R=1030 L=0.00 D=3098.00 °		R=1030 L=0.00 D=3098.00 °	
R=1040 L=0.00 D=3128.00 °		R=1040 L=0.00 D=3128.00 °	
R=1050 L=0.00 D=3158.00 °		R=1050 L=0.00 D=3158.00 °	
R=1060 L=0.00 D=3188.00 °		R=1060 L=0.00 D=3188.00 °	
R=1070 L=0.00 D=3218.00 °		R=1070 L=0.00 D=3218.00 °	
R=1080 L=0.00 D=3248.00 °		R=1080 L=0.00 D=3248.00 °	
R=1090 L=0.00 D=3278.00 °		R=1090 L=0.00 D=3278.00 °	
R=1100 L=0.00 D=3308.00 °		R=1100 L=0.00 D=3308.00 °	
R=1110 L=0.00 D=3338.00 °		R=1110 L=0.00 D=3338.00 °	
R=1120 L=0.00 D=3368.00 °		R=1120 L=0.00 D=3368.00 °	
R=1130 L=0.00 D=3398.00 °		R=1130 L=0.00 D=3398.00 °	
R=1140 L=0.00 D=3428.00 °		R=1140 L=0.00 D=3428.00 °	
R=1150 L=0.00 D=3458.00 °		R=1150 L=0.00 D=3458.00 °	
R=1160 L=0.00 D=3488.00 °		R=1160 L=0.00 D=3488.00 °	
R=1170 L=0.00 D=3518.00 °		R=1170 L=0.00 D=3518.00 °	
R=1180 L=0.00 D=3548.00 °		R=1180 L=0.00 D=3548.00 °	
R=1190 L=0.00 D=3578.00 °		R=1190 L=0.00 D=3578.00 °	
R=1200 L=0.00 D=3608.00 °		R=1200 L=0.00 D=3608.00 °	
R=1210 L=0.00 D=3638.00 °		R=1210 L=0.00 D=3638.00 °	
R=1220 L=0.00 D=3668.00 °		R=1220 L=0.00 D=3668.00 °	
R=1230 L=0.00 D=3698.00 °		R=1230 L=0.00 D=3698.00 °	
R=1240 L=0.00 D=3728.00 °		R=1240 L=0.00 D=3728.00 °	
R=1250 L=0.00 D=3758.00 °		R=1250 L=0.00 D=3758.00 °	
R=1260 L=0.00 D=3788.00 °		R=1260 L=0.00 D=3788.00 °	
R=1270 L=0.00 D=3818.00 °		R=1270 L=0.00 D=3818.00 °	
R=1280 L=0.00 D=3848.00 °		R=1280 L=0.00 D=3848.00 °	
R=1290 L=0.00 D=3878.00 °		R=1290 L=0.00 D=3878.00 °	
R=1300 L=0.00 D=3908.00 °		R=1300 L=0.00 D=3908.00 °	
R=1310 L=0.00 D=3938.00 °		R=1310 L=0.00 D=3938.00 °	
R=1320 L=0.00 D=3968.00 °		R=1320 L=0.00 D=3968.00 °	
R=1330 L=0.00 D=3998.00 °		R=1330 L=0.00 D=3998.00 °	
R=1340 L=0.00 D=4028.00 °		R=1340 L=0.00 D=4028.00 °	
R=1350 L=0.00 D=4058.00 °		R=1350 L=0.00 D=4058.00 °	
R=1360 L=0.00 D=4088.00 °		R=1360 L=0.00 D=4088.00 °	
R=1370 L=0.00 D=4118.00 °		R=1370 L=0.00 D=4118.00 °	
R=1380 L=0.00 D=4148.00 °		R=1380 L=0.00 D=4148.00 °	
R=1390 L=0.00 D=4178.00 °		R=1390 L=0.00 D=4178.00 °	
R=1400 L=0.00 D=4208.00 °		R=1400 L=0.00 D=4208.00 °	
R=1410 L=0.00 D=4238.00 °		R=1410 L=0.00 D=4238.00 °	
R=1420 L=0.00 D=4268.00 °		R=1420 L=0.00 D=4268.00 °	
R=1430 L=0.00 D=4298.00 °		R=1430 L=0.00 D=4298.00 °	
R=1440 L=0.00 D=4328.00 °		R=1440 L=0.00 D=4328.00 °	
R=1450 L=0.00 D=4358.00 °		R=1450 L=0.00 D=4358.00 °	
R=1460 L=0.00 D=4388.00 °		R=1460 L=0.00 D=4388.00 °	
R=1470 L=0.00 D=4418.00 °		R=1470 L=0.00 D=4418.00 °	
R=1480 L=0.00 D=4448.00 °		R=1480 L=0.00 D=4448.00 °	
R=1490 L=0.00 D=4478.00 °		R=1490 L=0.00 D=4478.00 °	
R=1500 L=0.00 D=4508.00 °		R=1500 L=0.00 D=4508.00 °	
R=1510 L=0.00 D=4538.00 °		R=1510 L=0.00 D=4538.00 °	
R=1520 L=0.00 D=4568.00 °		R=1520 L=0.00 D=4568.00 °	
R=1530 L=0.00 D=4598.00 °		R=1530 L=0.00 D=4598.00 °	
R=1540 L=0.00 D=4628.00 °		R=1540 L=0.00 D=4628.00 °	
R=1550 L=0.00 D=4658.00 °		R=1550 L=0.00 D=4658.00 °	
R=1560 L=0.00 D=4688.00 °		R=1560 L=0.00 D=4688.00 °	
R=1570 L=0.00 D=4718.			