



Rzędne niwelety nawierzchni proj.	80.45 80.20 80.04 80.03 80.02 79.96 79.91 79.85 79.87 79.88 79.83 79.83 79.85 79.78 79.77 79.72 79.79 79.71 79.78 79.69 79.76 79.62 79.69 79.63 79.52 79.37 79.46 79.25 79.38 79.22 79.35 79.19 79.33 79.16 79.29 79.11 79.24 79.02 79.12 79.00 79.07 79.01 79.04 79.01 79.02 78.95 79.02 78.95 79.02 78.94 79.03 78.95 78.94 78.96 79.05 78.99 79.05 79.00 79.08 79.02 79.07 79.10 79.04 79.11 79.06 79.12 79.07 79.12 79.09 79.13 79.13 79.16 79.16 79.18 79.18 79.20 79.20 79.22 79.22 79.23 79.27 79.27 79.28 79.29 79.31 79.30 79.34 79.32 79.34 79.32 79.37 79.34 79.42 79.36 79.45 79.37 79.44 79.37 79.45 79.38 79.50 79.40 79.40 79.41 79.56 79.43 79.56 79.44 79.56 79.44 79.56 79.44 79.56 79.48 79.57 79.49 79.68 79.51 79.52 79.63 79.54 79.62 79.54 79.63 79.55 79.66 79.58 79.67 79.58 79.68 79.59 79.70 79.62 79.72 79.65 79.73 79.66 79.71 79.69 79.69 79.72 79.70 79.72 79.73 79.77 79.76 79.77
Rzędne terenu istniejącego	80.45 80.20 80.04 80.03 80.02 79.96 79.91 79.85 79.87 79.88 79.83 79.83 79.85 79.78 79.77 79.72 79.79 79.71 79.78 79.69 79.76 79.62 79.69 79.63 79.52 79.37 79.46 79.25 79.38 79.22 79.35 79.19 79.33 79.16 79.29 79.11 79.24 79.02 79.12 79.00 79.07 79.01 79.04 79.01 79.02 78.95 79.02 78.95 79.02 78.94 79.03 78.95 78.94 78.96 79.05 78.99 79.05 79.00 79.08 79.02 79.07 79.10 79.04 79.11 79.06 79.12 79.07 79.12 79.09 79.13 79.13 79.16 79.16 79.18 79.18 79.20 79.20 79.22 79.22 79.23 79.27 79.27 79.28 79.29 79.31 79.30 79.34 79.32 79.34 79.32 79.37 79.34 79.42 79.36 79.45 79.37 79.44 79.37 79.45 79.38 79.50 79.40 79.40 79.41 79.56 79.43 79.56 79.44 79.56 79.44 79.56 79.44 79.56 79.48 79.57 79.49 79.68 79.51 79.52 79.63 79.54 79.62 79.54 79.63 79.55 79.66 79.58 79.67 79.58 79.68 79.59 79.70 79.62 79.72 79.65 79.73 79.66 79.71 79.69 79.69 79.72 79.70 79.72 79.73 79.77 79.76 79.77
Pochylenia	1.42% 0.30% 0.30% 1.14% 0.35%
Kierunki	PROSTA L=48,83 m ŁUK POZIOMY R=100,00m a=28,02° Tg=24,95m Sw=3,07m PSK=48,90m PROSTA L=27,20 m ŁUK POZIOMY R=40,00m a=33,59° Tg=12,07m Sw=1,78m PSK=23,45m PROSTA L=3,61 m ŁUK POZIOMY R=100,00m a=10,80° Tg=9,45m Sw=0,45m PSK=18,85m PROSTA L=83,50 m ŁUK POZIOMY R=250,00m a=2,99° Tg=6,52m Sw=0,09m PSK=13,09m PROSTA L=5,26 m ŁUK POZIOMY R=250,00m a=3,78° Tg=8,25m Sw=0,14m PSK=16,48m PROSTA L=13,74 m ŁUK POZIOMY R=400,00m a=2,33° Tg=8,13m Sw=0,08m PSK=16,27m PROSTA L=64,94 m
Odległości	00.00 05.58 09.27 11.76 17.94 20.00 30.00 31.52 39.17 40.00 48.83 58.98 60.00 64.04 70.00 79.60 80.00 90.00 97.73 00.00 01.94 05.36 10.00 20.00 21.90 24.93 27.53 30.00 38.70 40.00 42.34 48.38 50.00 51.99 60.00 62.80 70.00 70.97 75.02 80.00 85.07 90.00 99.42 00.00 10.00 14.22 20.00 40.00 45.96 50.00 54.34 54.88 60.00 67.39 70.00 72.65 79.12 80.00 88.15 90.63 97.51 00.00 02.88 10.00 11.33 19.15 20.00 28.68 30.00 32.39 40.00 50.00 53.91 60.00 68.95 70.00 73.77 80.00 84.09
Km, Hm	0+000.00 0+100.00 0+200.00 0+300.00

Projekt wykonano przez:
"VIA 2008"
Pracownia Projektów Drogowych
Barbara Kosmacz
ul. Kościarska 7, 62-066 Granowo
biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 Słeszew

Zamawiający:
Gmina Opalenica
ul. 3 Maja 1
64-330 Opalenica

Obiekt:
Przebudowa drogi gminnej nr 380042P - ulicy Wodnej w Wojnowicach
wraz z budową kanalizacji deszczowej

Nazwa rysunku:
Przekrój podłużny

Skala:
1:1000/100

Stadium projektu:
Projekt wykonawczy

Projekt opracował:
mgr inż. Barbara Kosmacz

W oparciu o uzgodnił:
inż. Dawid Michałek, Daniel Kozłowski, Ania Suchorska

Wzrost:
Wzrost: WKP/0252/PW/00107

Skala:
1:1000/100

Strona:
3

Data:
10.2014