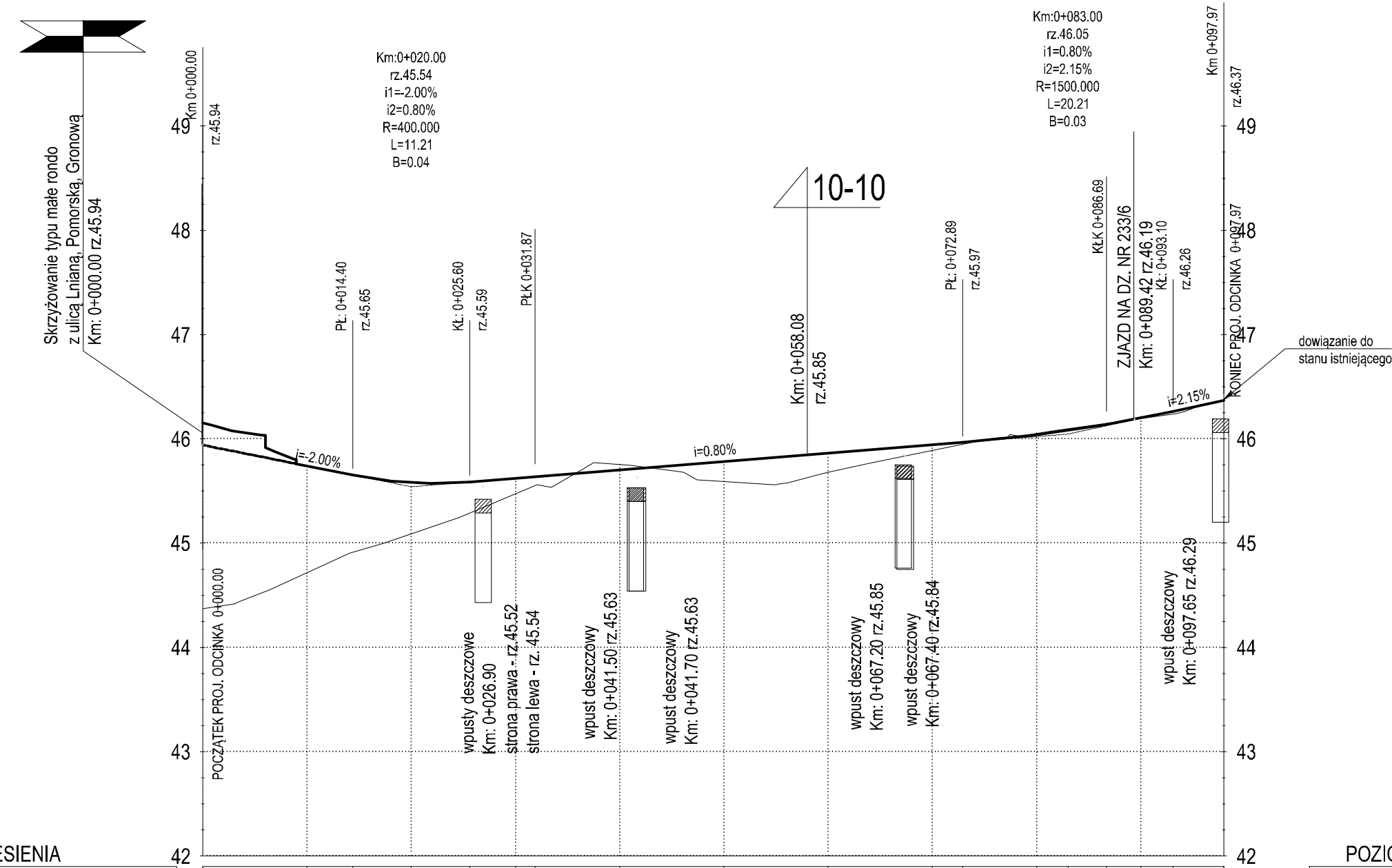
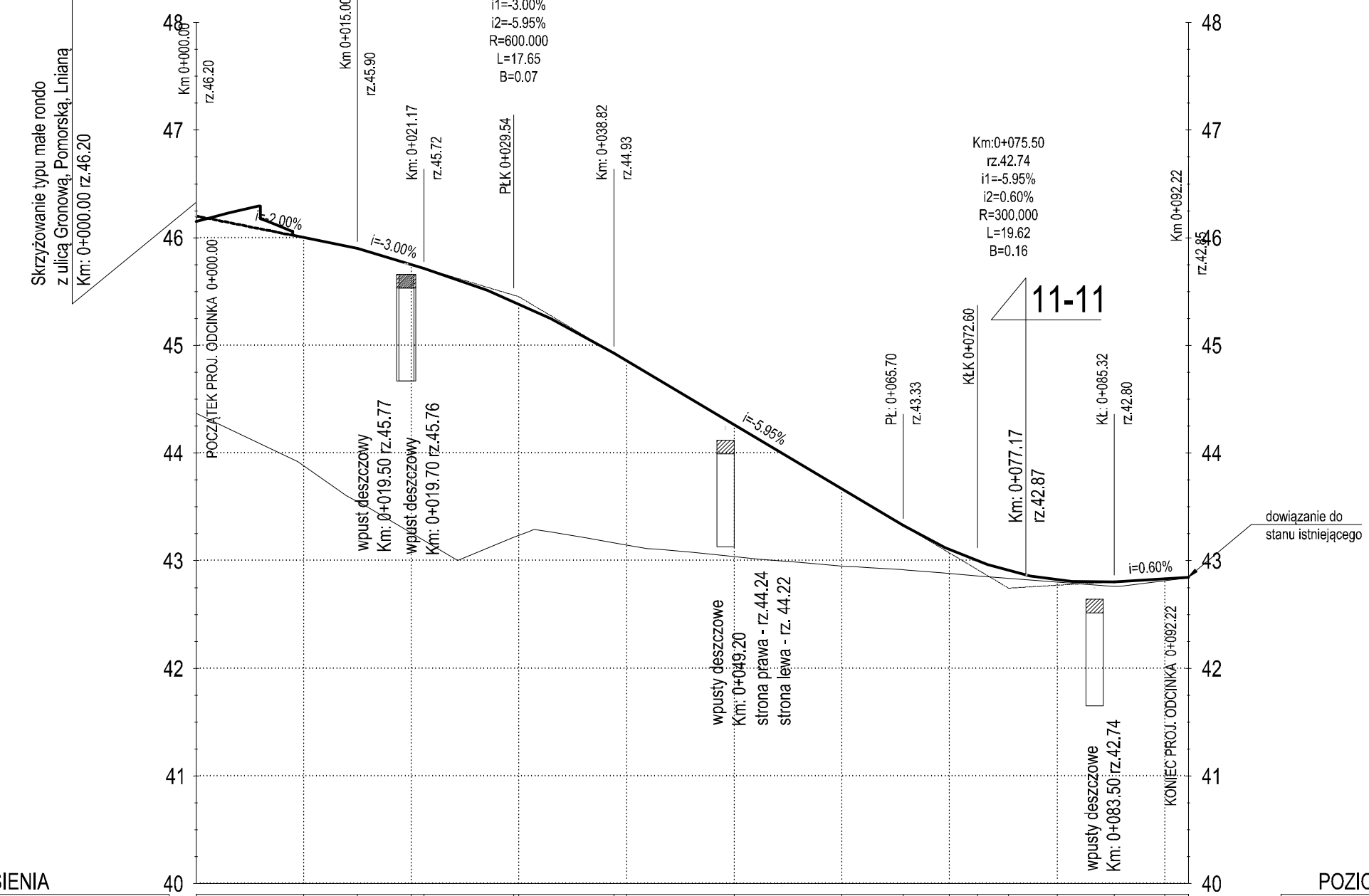


PROFIL PODŁUŻNY - ULICA POMORSKA - WLOT LEWY



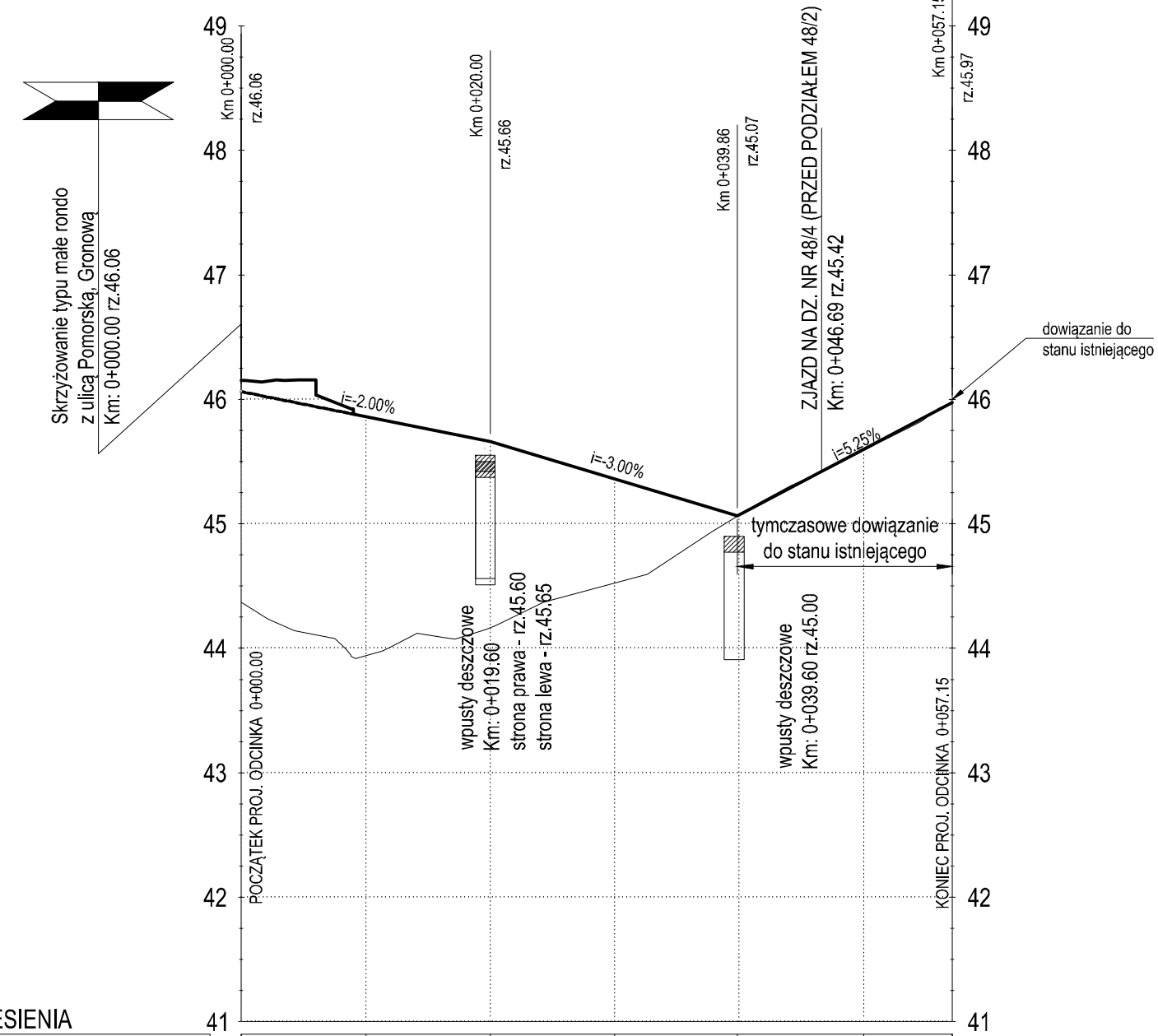
POZIOM ODNIESIENIA	
Rzędne niwelety	45.94 44.37 44.42 44.44 44.56 45.74 45.65 45.58 45.59 45.62 45.64 45.70 45.78 45.86 45.94 45.97 46.04 46.08 46.14 46.20 46.26 46.37 46.37
Rzędne istniejące	-1.57 -1.46 -1.42 -1.26 -1.02 -0.76 -0.60 -0.49 -0.33 -0.15 -0.08 -0.01 0.04 0.05 0.06 0.07 0.02 -0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 -0.01 -0.03 -0.03 0.00
Różnice rzędnych	L=14.40m i=-2.00% R=400.00m L=11.21m L=47.29m i=0.80% R=1500.00m L=20.21m L=24.87m i=2.15%
Elementy niwelety	
Elementy trasy	L=31.87m L=54.82m L=11.28m
Odległości	00.00 10.00 14.40 20.00 25.60 30.00 31.87 40.00 50.00 60.00 70.00 72.89 80.00 83.00 86.69 90.00 93.10 97.97
Kilometraż	0+000

PROFIL PODŁUŻNY - ULICA POMORSKA - WLOT PRAWY



POZIOM ODNIESIENIA	
Rzędne niwelety	46.20 44.37 44.32 43.92 43.60 43.50 43.75 43.72 43.00 43.22 43.22 43.02 43.01 43.15 43.11 43.08 43.05 44.26 43.67 43.33 43.10 43.00 42.91 42.82 42.80 42.83 42.85 42.84
Rzędne istniejące	-2.08 -2.12 -2.32 -2.38 -2.49 -2.61 -2.19 -2.07 -2.07 -1.98 -1.87 -1.73 -1.63 -1.59 -1.42 -1.25 -1.12 -1.09 -0.92 -0.75 -0.64 -0.57 -0.42 -0.40 -0.22 -0.14 -0.02 -0.04 -0.05 -0.02 0.00
Różnice rzędnych	L=15.00m i=-2.00% L=6.17m i=-3.00% R=600.00m L=17.65m L=26.88m i=-5.95% R=300.00m L=19.62m L=6.90m i=0.60%
Elementy niwelety	
Elementy trasy	L=29.54m L=43.06m L=19.62m
Odległości	00.00 10.00 15.00 20.00 21.17 29.54 30.00 38.82 40.00 50.00 60.00 65.70 70.00 72.60 75.50 80.00 85.32 90.00 92.22
Kilometraż	0+000

PROFIL PODŁUŻNY - ULICA LNIANA



POZIOM ODNIESIENIA	
Rzędne niwelety	46.06 44.37 44.23 44.14 44.08 43.98 44.12 44.08 44.07 44.15 44.18 44.37 45.36 45.07 45.18 45.31 45.45 45.60 45.62 45.93 45.97
Rzędne istniejące	-1.78 -1.83 -1.83 -1.82 -1.82 -1.66 -1.65 -1.64 -1.52 -1.46 -1.16 -0.84 -0.69 -0.19 0.00 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00
Różnice rzędnych	L=20.00m i=-2.00% L=19.86m i=-3.00% L=17.28m i=5.25%
Elementy niwelety	
Elementy trasy	
Odległości	00.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 57.15
Kilometraż	0+000

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA NIWELETA ULICY
- ISTNIEJĄCY TEREN
- PROJEKTOWANE SKRZYŻOWANIE OBUSTRONNE
- PROJEKTOWANE ZJAZDY
- PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
- PROJEKTOWANE PRZEKROJE NORMALNE

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE  
**PINKONCEPT**  
80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34  
NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

INŻYNIER: [Blank]  
BRANŻA: DROGI

INŻYNIER PROJEKTU: [Blank]  
SKALA: 1:50/500

PROJEKTANT: inż. PIOTR GREGOROWICZ  
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. KRZYSZTOF WIECKI

OPIS: POM/0244/POOD/08  
OPIS: POM/0055/POOD/07

POZIOM: [Blank]  
POZIOM: [Blank]

NUMER PROJEKTU: D3.3