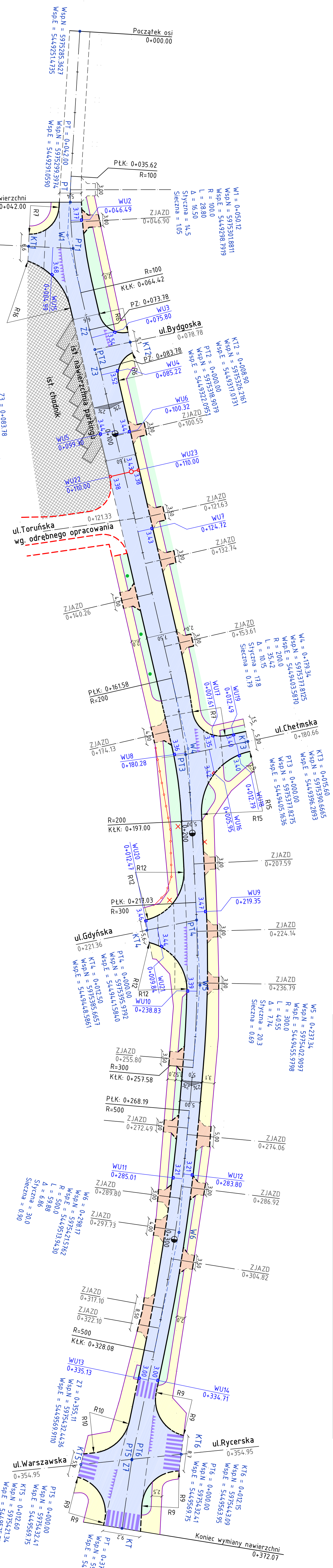


Plan Sytuacyjny - ul. Gdańska

| | | | | |
|-------------|-----------------------------|--|----------|------------|
| Projektant: | mgr inż. Robert Mituta | ZAP/00517/W000/06 | BRANŻA: | 1 |
| Sprawdził: | mgr inż. Marcin Rybakiewicz | ZAP/00517/W000/06 | PROJEKT: | WYKONAWCZY |
| Data: | MAJ 2017 | Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jest zabronione | DRÓGWA: | 1:500 |

| | |
|--|--|
| | Projektowane chodniki z kostki betonowej |
| | Projektowane zjazdy z kostki betonowej |
| | Projektowana zielenń niska |
| | Projektowana nawierzchnia bitumiczna |
| | Krawężnik betonowy obniżony proj. |
| | Krawężnik betonowy proj. |
| | Chodniki, zjazdy istniejące |
| | Istniejące wpusty uliczne do regulacji |
| | Nowa lokalizacja wpustów ulicznych |
| | Nasadenia kompensacyjne |
| | Oznakowanie poz. do odwrócenia |



W1 = 0+050.12
Wsp. N = 5975301.8811
Wsp. E = 5449298.7919
R = 100.0
L = 28.80
Δ = 16.50
Styczna = 14.5
Sieczna = 105

W2 = 0+046.49
Wsp. N = 5975299.3974
Wsp. E = 5449291.0590
R = 100.0
L = 28.80
Δ = 16.50
Styczna = 14.5
Sieczna = 105

W3 = 0+075.80
Wsp. N = 5975318.9079
Wsp. E = 5449318.0731
R = 100.0
L = 28.80
Δ = 16.50
Styczna = 14.5
Sieczna = 105

W4 = 0+119.34
Wsp. N = 5975317.8275
Wsp. E = 5449403.5810
R = 200.0
L = 35.42
Δ = 10.15
Styczna = 17.8
Sieczna = 0.79

W5 = 0+237.34
Wsp. N = 5975402.9097
Wsp. E = 5449455.9798
R = 300.0
L = 4.055
Δ = 7.74
Styczna = 20.3
Sieczna = 0.69

W6 = 0+298.17
Wsp. N = 5975421.5762
Wsp. E = 5449513.9430
R = 500.0
L = 59.88
Δ = 6.86
Styczna = 30.0
Sieczna = 0.90

W7 = 0+124.72
Wsp. N = 5975318.9079
Wsp. E = 5449318.0731
R = 100.0
L = 28.80
Δ = 16.50
Styczna = 14.5
Sieczna = 105

W8 = 0+180.28
Wsp. N = 5975390.6665
Wsp. E = 5449396.2893
R = 200.0
L = 35.42
Δ = 10.15
Styczna = 17.8
Sieczna = 0.79

W9 = 0+219.35
Wsp. N = 5975402.9097
Wsp. E = 5449455.9798
R = 300.0
L = 4.055
Δ = 7.74
Styczna = 20.3
Sieczna = 0.69

W10 = 0+238.83
Wsp. N = 5975432.41
Wsp. E = 5449569.75
R = 500.0
L = 59.88
Δ = 6.86
Styczna = 30.0
Sieczna = 0.90

W11 = 0+285.01
Wsp. N = 5975421.5762
Wsp. E = 5449513.9430
R = 500.0
L = 59.88
Δ = 6.86
Styczna = 30.0
Sieczna = 0.90

W12 = 0+283.80
Wsp. N = 5975432.41
Wsp. E = 5449569.75
R = 500.0
L = 59.88
Δ = 6.86
Styczna = 30.0
Sieczna = 0.90

W13 = 0+335.13
Wsp. N = 5975432.4436
Wsp. E = 5449569.9110
R = 500.0
L = 59.88
Δ = 6.86
Styczna = 30.0
Sieczna = 0.90

W14 = 0+334.71
Wsp. N = 5975432.41
Wsp. E = 5449569.75
R = 500.0
L = 59.88
Δ = 6.86
Styczna = 30.0
Sieczna = 0.90