



PLAN SYTUACYJNY
Skala 1:500

PT	E=5781519.58 m N=5624175.97 m
W-1	E=5781553.01 m N=5624200.62 m α=26.45848 R=150.00 m T1=34.64 m T2=34.64 m L=69.27 m
W-2	E=5781701.86 m N=5624226.71 m α=0.45957
KT	E=5781753.65 m N=5624235.36 m

Legenda

- Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- Projektowany chodnik z kostki betonowej
- Chodnik na obiekcie
- Umocnienie skarp – nawierzchnia kostki betonowej gr. 8 cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowana siłownia bariera ochronna
- Projektowana balustrada segmentowa
- Granice nieruchomości
- Numery nieruchomości
- Drzewa i krzewy do wycinki

 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamiejska 2B 63-400 OSTROW WIEJKOPOLSKI		 Biurowo Projektów Budowlanych RBM sp. j. os. Stegna Białego 17/53 60-687 Poznań	
Stanowisko Projekt badawczo-wykonalny		Temat opracowania REMONT WIADUKTU NAD TORAMI KOLEJOWYMI W CIĄGU UL. PARKOWEJ W OSTROWIE WIEJKOPOLSKIM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UL. PARKOWEJ	
Pracodawca Drogowo		Tytuł projektu PLAN SYTUACYJNY	
Stanowisko Inżynier	Imię i nazwisko Inż. Michał Włodek	Specjalność Inżynier	Skala 1:500
Projektant Inż. Robert Pałucki	Koniec - Inżynier Inż. Robert Pałucki	Podpis [Podpis]	Nr umowy 19/2011
Opracował Inż. Błażej Golec	Wzrostawca Inż. Błażej Golec	Podpis [Podpis]	Data opracowania 20.12.2011 r.
Sprawdził Inż. Michał Włodek	Wzrostawca Inż. Michał Włodek	Podpis [Podpis]	Nr egz. D2