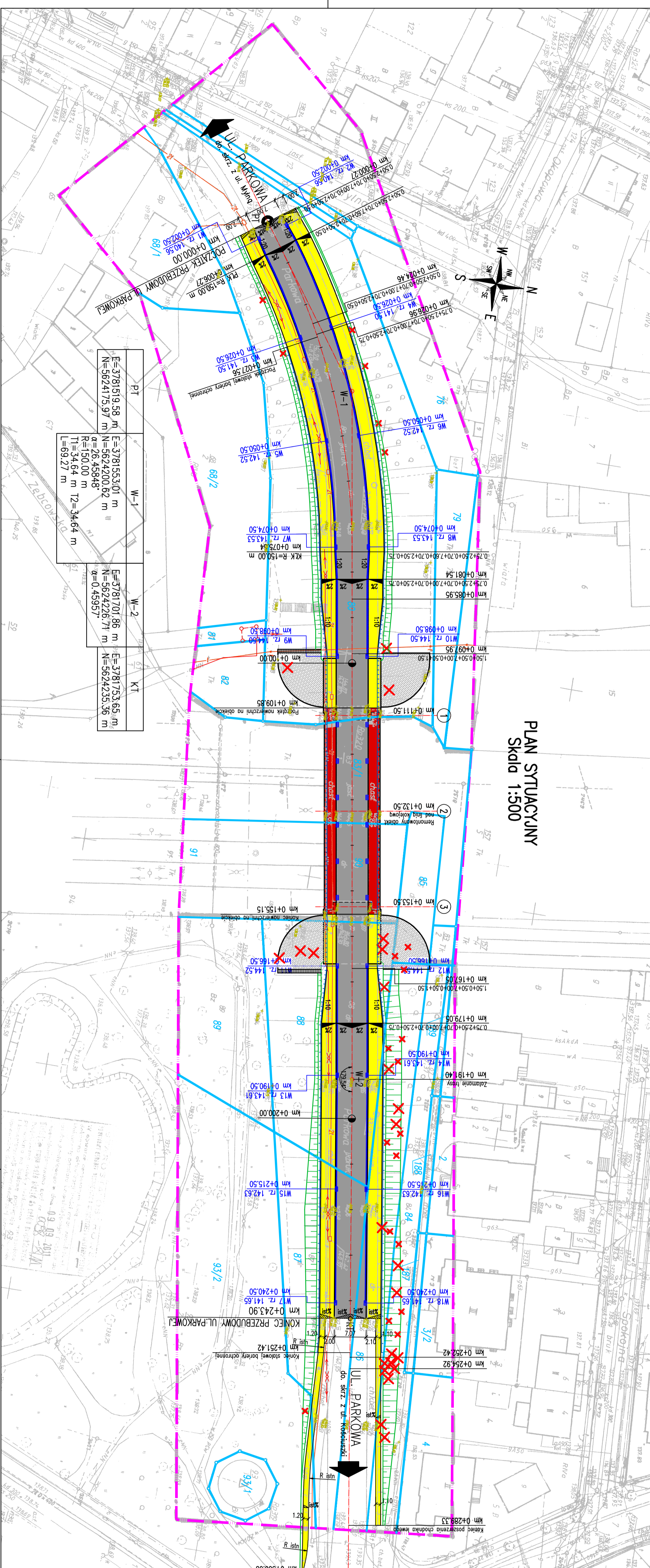


PLAN SYTUACYJNY


Skala 1:500



PT	E=5781519.58 m N=5624175.97 m
W-1	E=3781553.01 m N=5624200.62 m q=26.45848 R=150.00 m T1=34.64 m T2=34.64 m L=69.27 m
W-2	E=3781701.86 m N=5624226.71 m q=0.45957
KT	E=3781753.65 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

 MIBUSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamiejska 2B 63-400 OSTROW WIELKOPOLSKI		Biuro Projektów Budowlanych RBM sp. j. os. Stegna Białego 17/53 60-687 Poznań	
Stadium Projekt badawczo-wykonalny		Tytuł opracowania REMONT WIADUKTU NAD TORAMI KOLEJOWYMI W CIĄGU UL. PARKOWEJ W OSTRÓWIE WIELKOPOLSKIM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UL. PARKOWEJ	
Przebieg Drogową		Tytuł rysunku PLAN SYTUACYJNY	
Stanowisko Projektant Opracował Sprawdził	Inne i nazwisko Inż. inż. Robert Pałkoci Inż. inż. Błażej Golec Inż. inż. Michał Wołoszyński	Nr uprawnień WZP/0774/00/06 WZP/0774/00/06 WZP/0774/00/06	Specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń konstrukcyjna bez ograniczeń konstrukcyjna bez ograniczeń
Skala 1:500	Nr umowy 19/2011	Data opracowania 20.12.2011 r.	Nr rys. D2