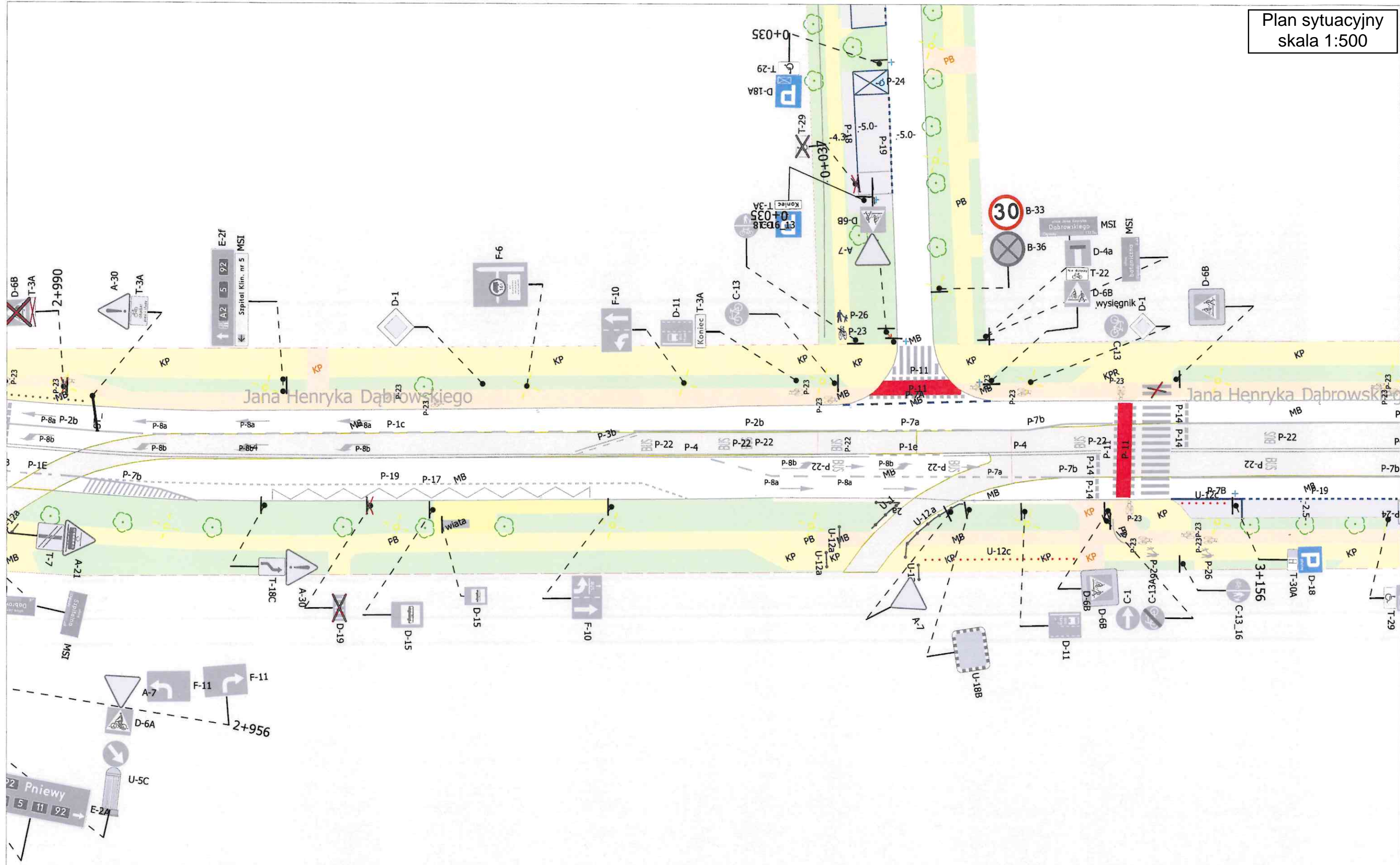


Nie dotyczy pojazdów  
upewniających  
na warunkach określonych  
przez Zarząd Drog Miejskich  
T-3A

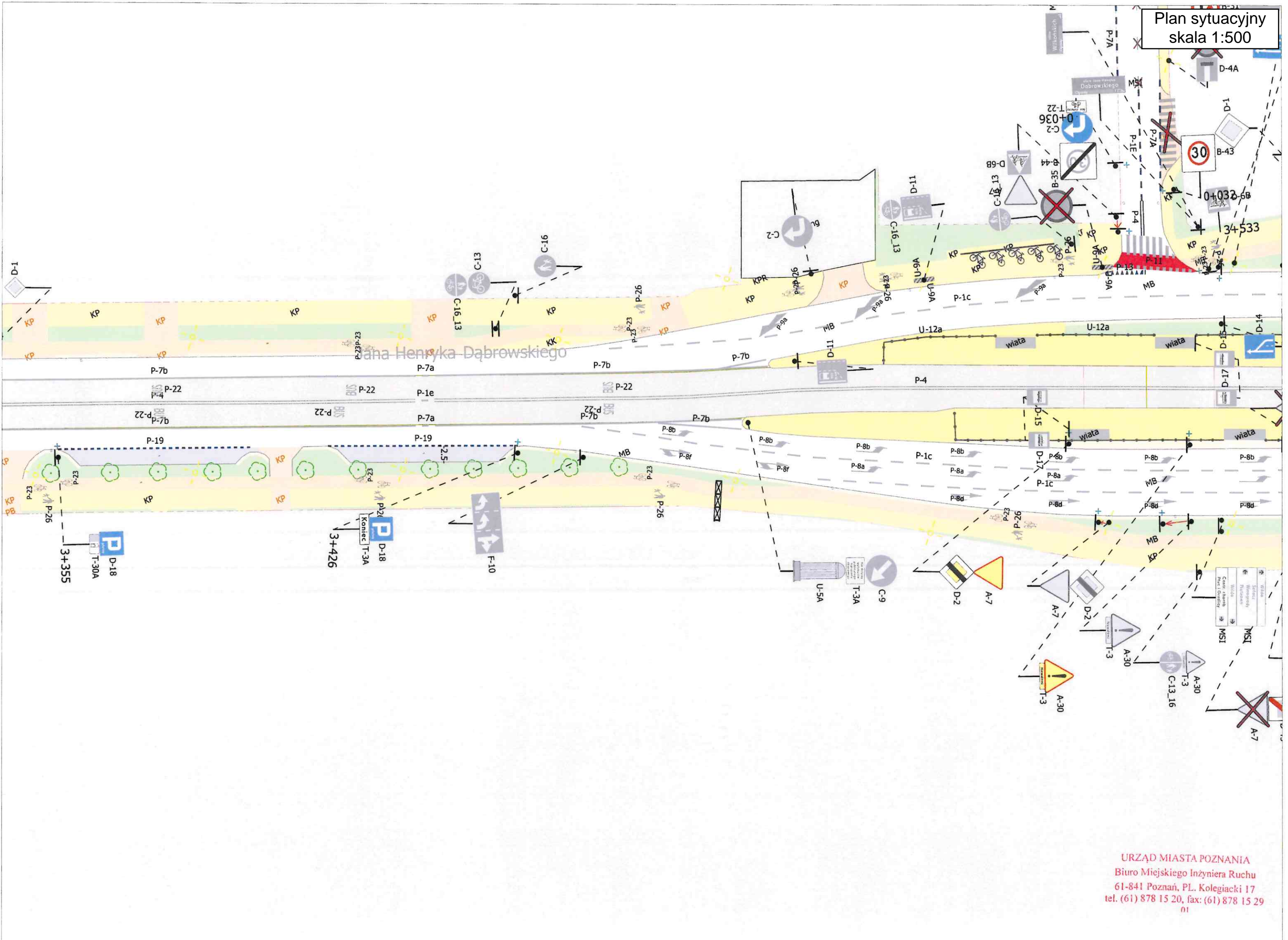
Nie dotyczy pojazdów  
upewniających  
na warunkach określonych  
przez Zarząd Drog Miejskich  
T-3A

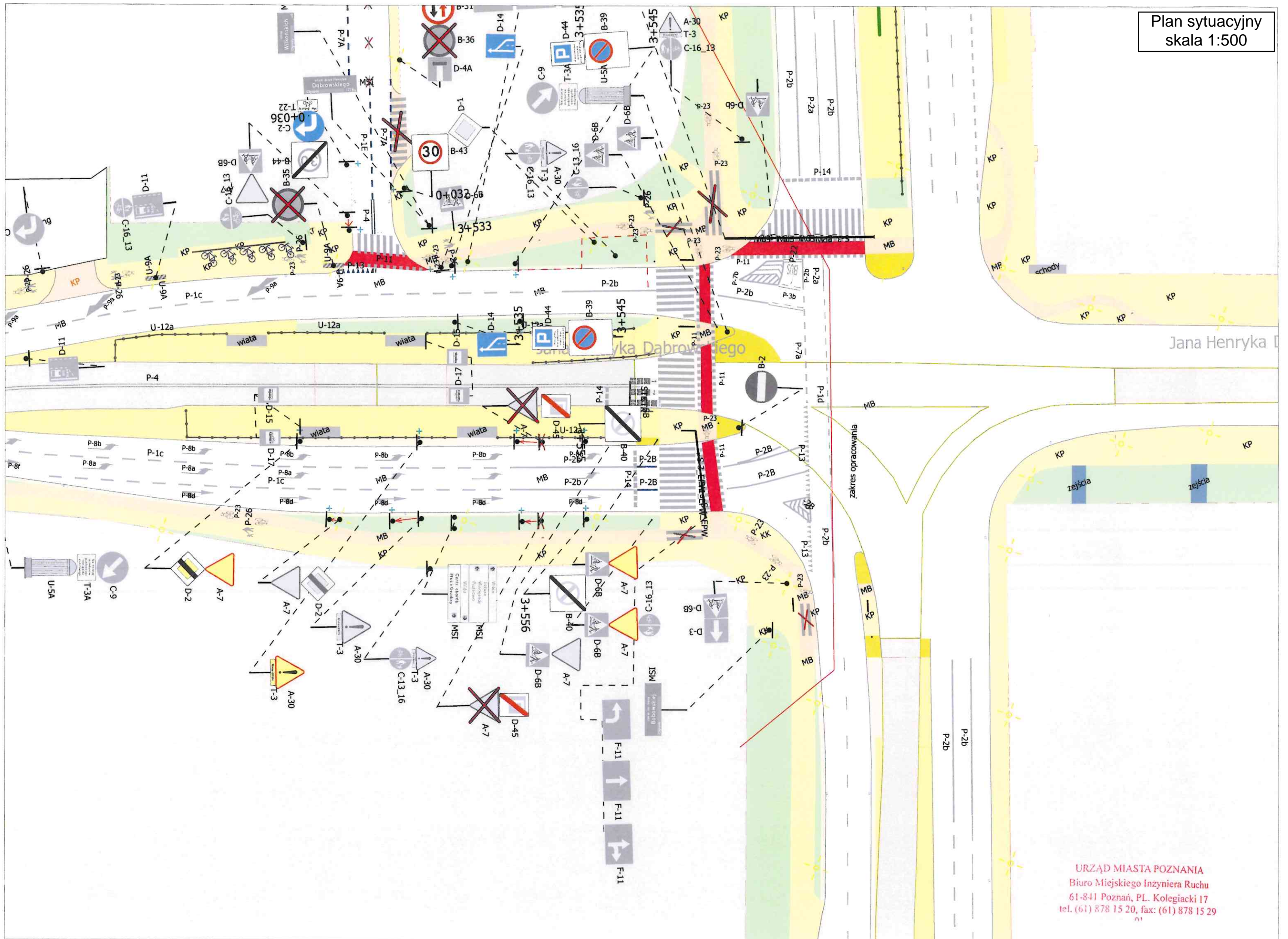
URZĄD MIASTA POZNANIA  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
61-841 Poznań, PL, Kolegiacki 17  
tel: (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29



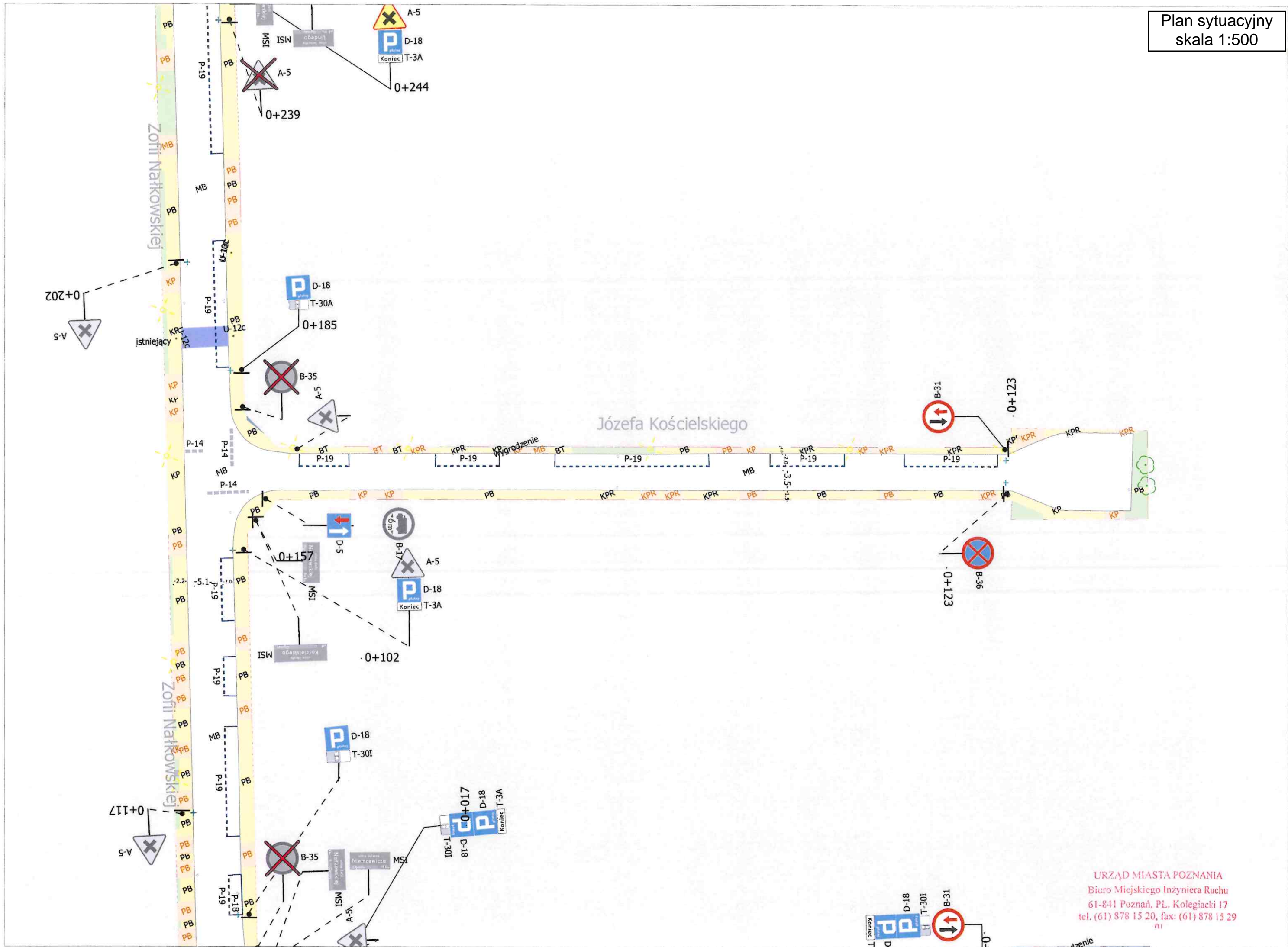


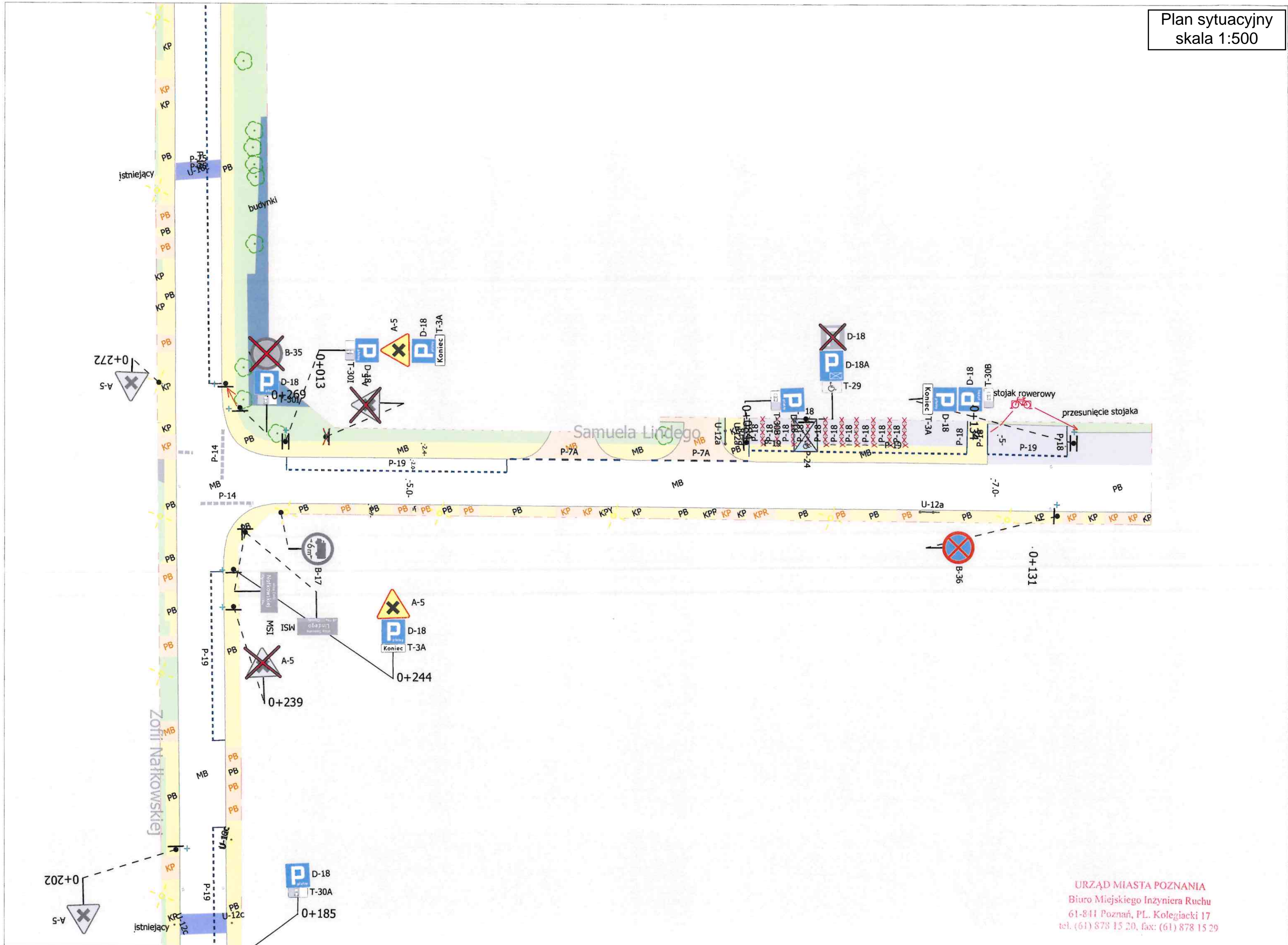
Plan sytuacyjny  
skala 1:500

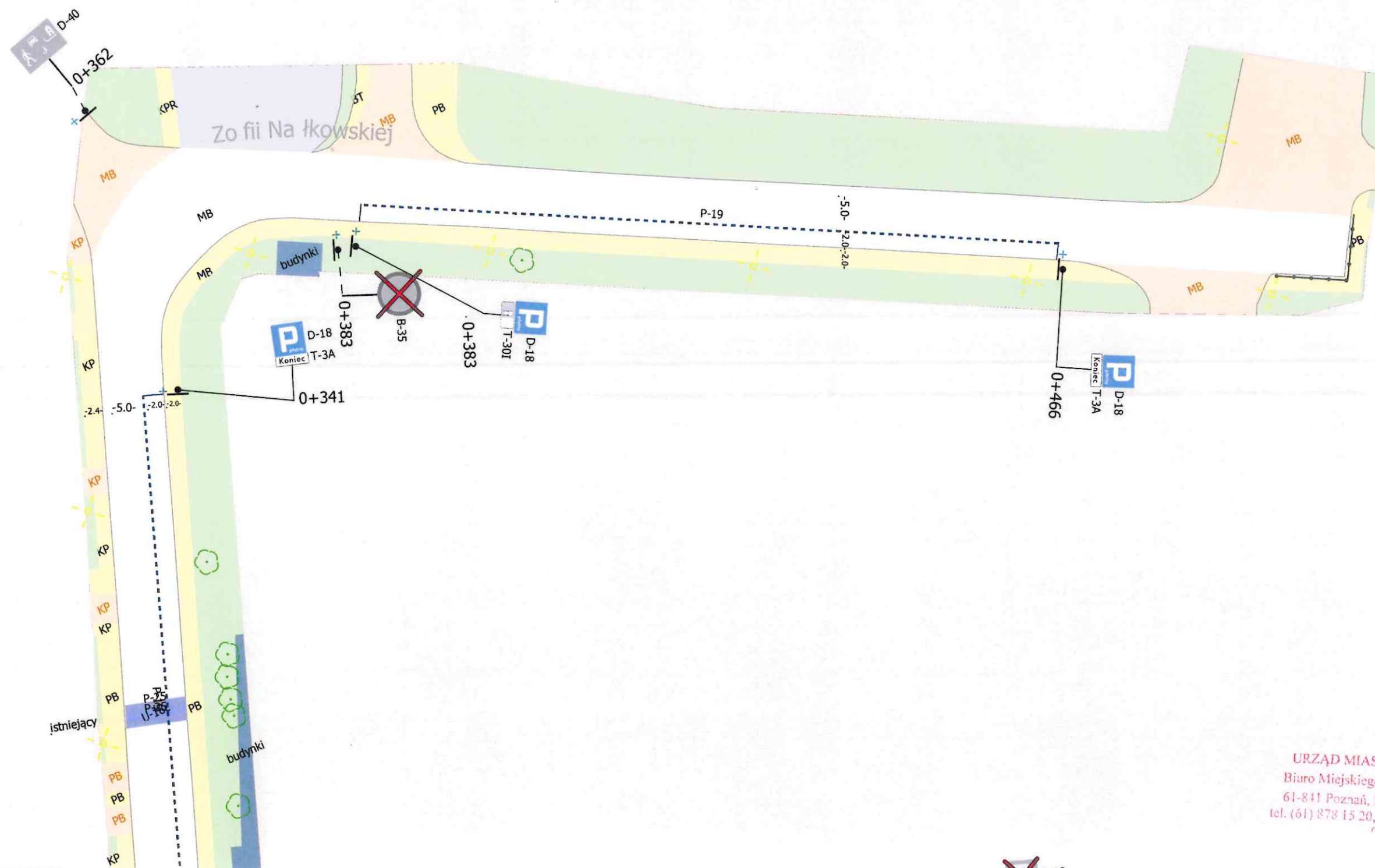




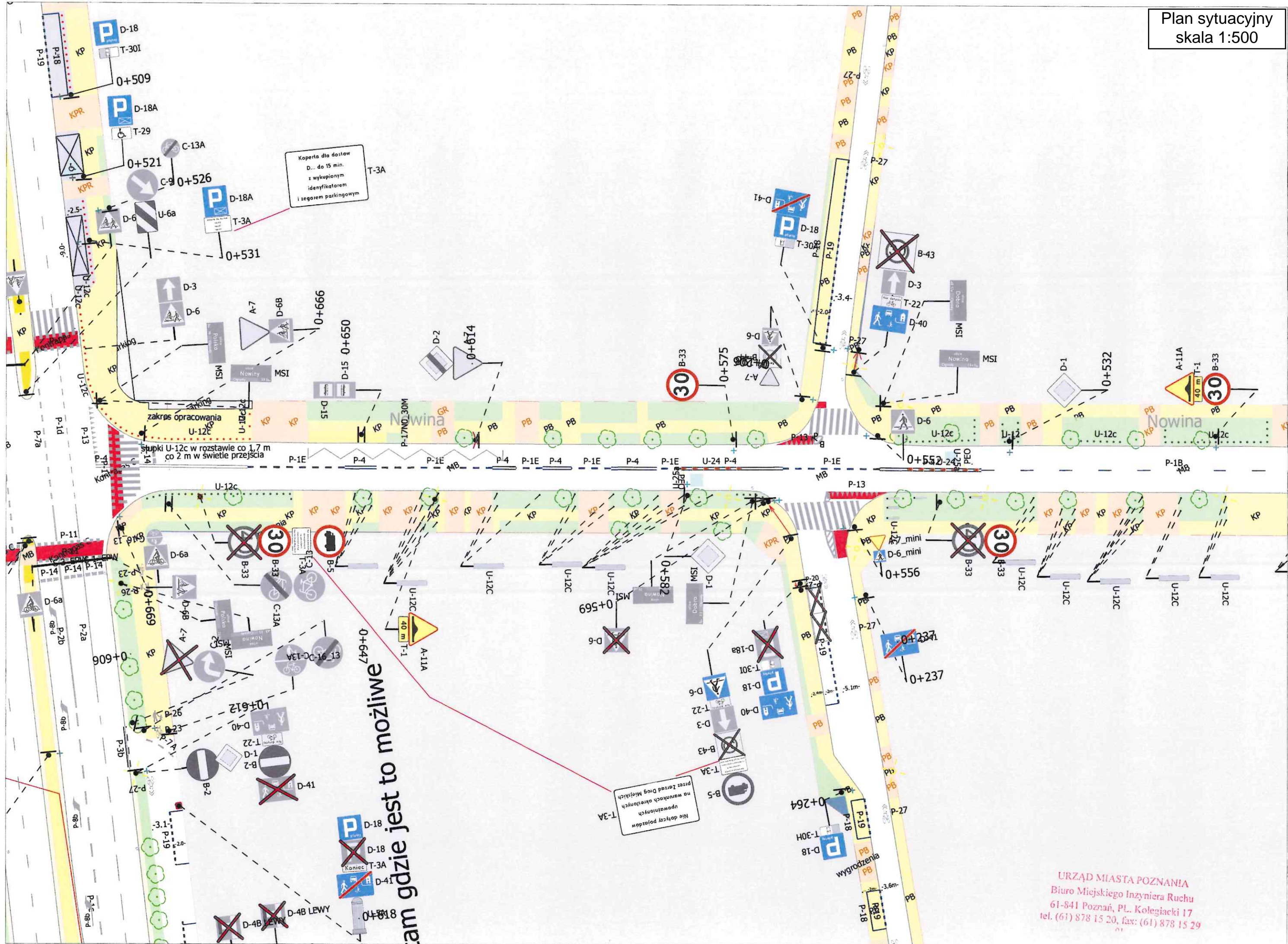


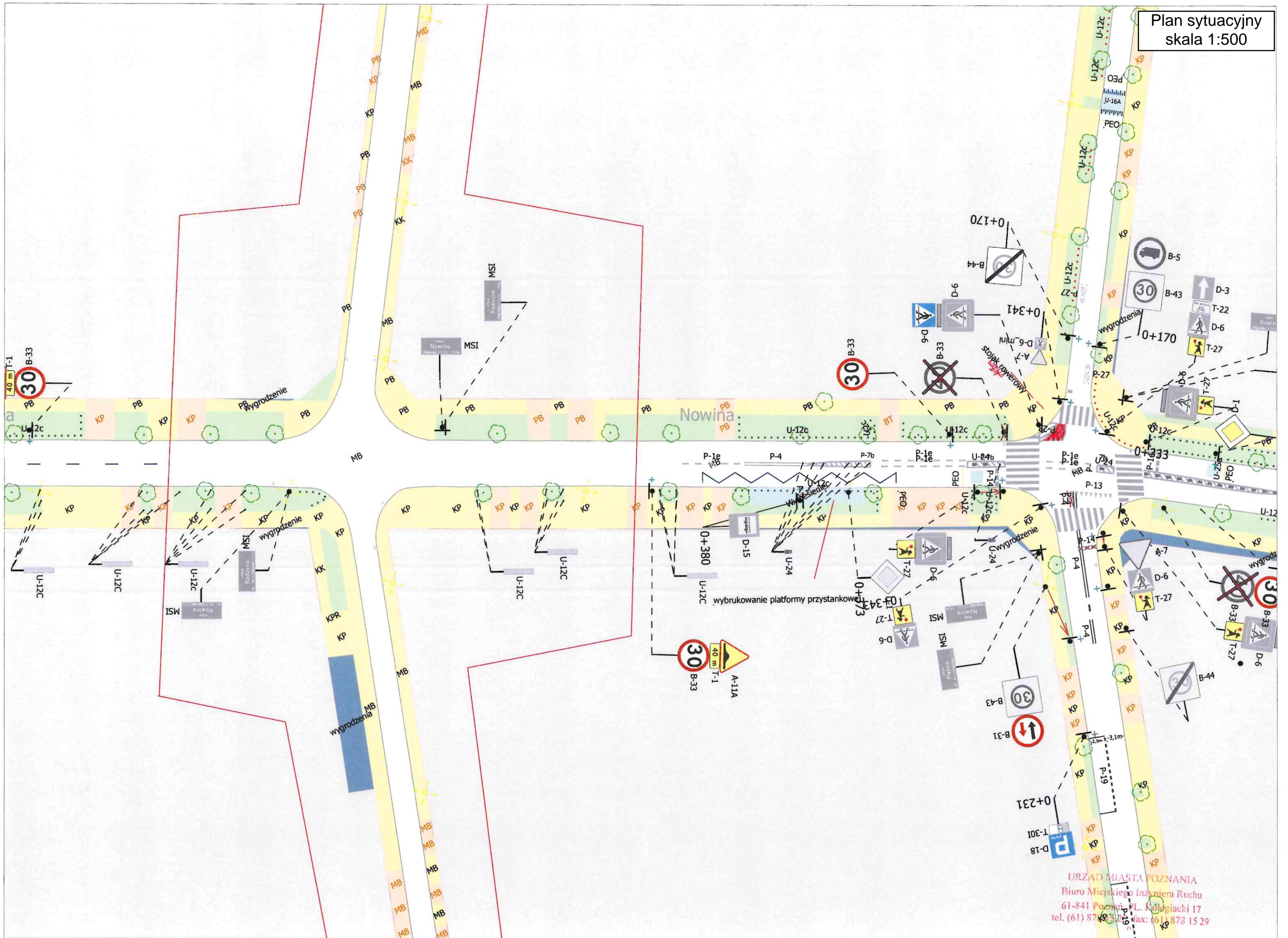




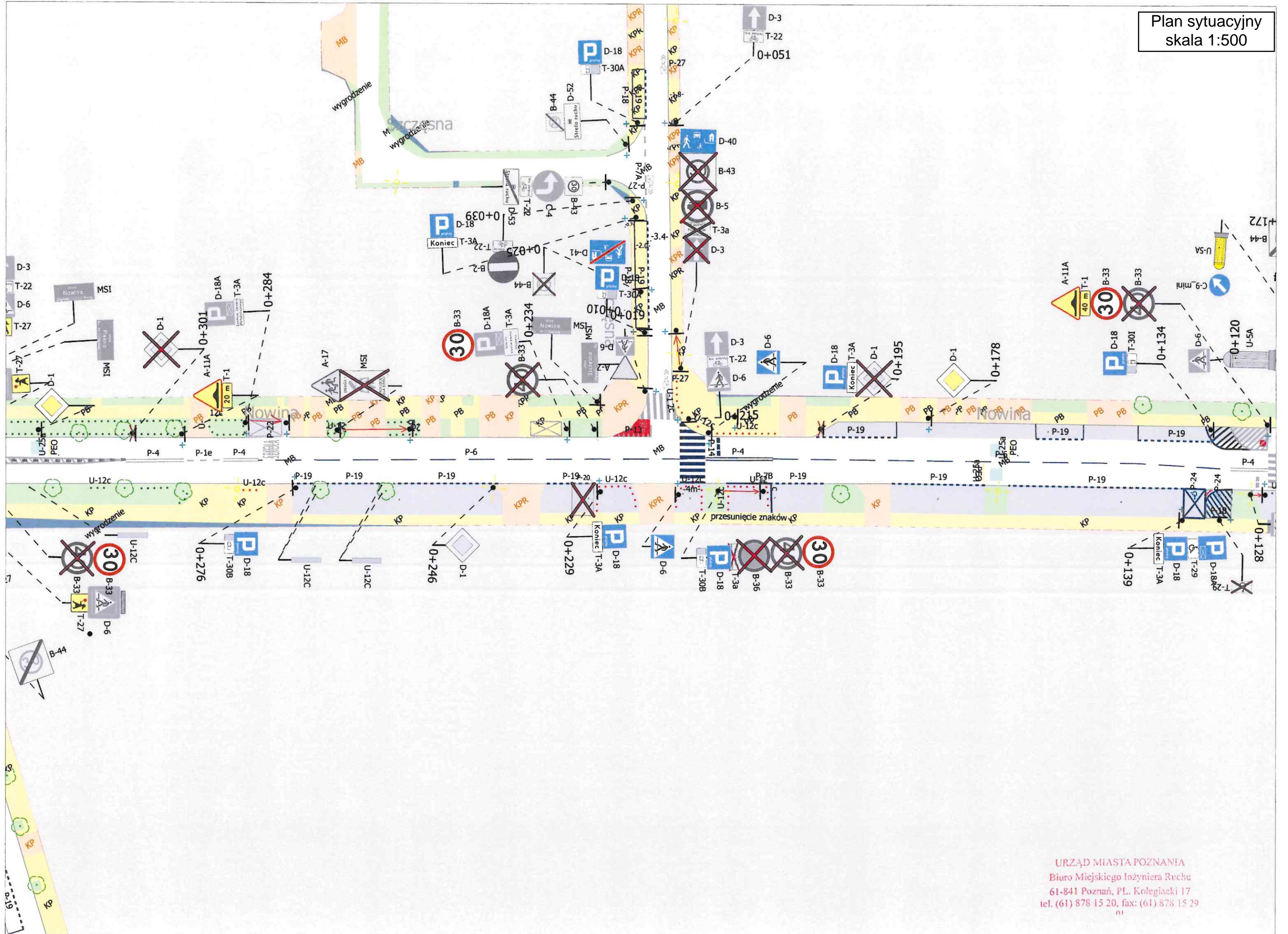




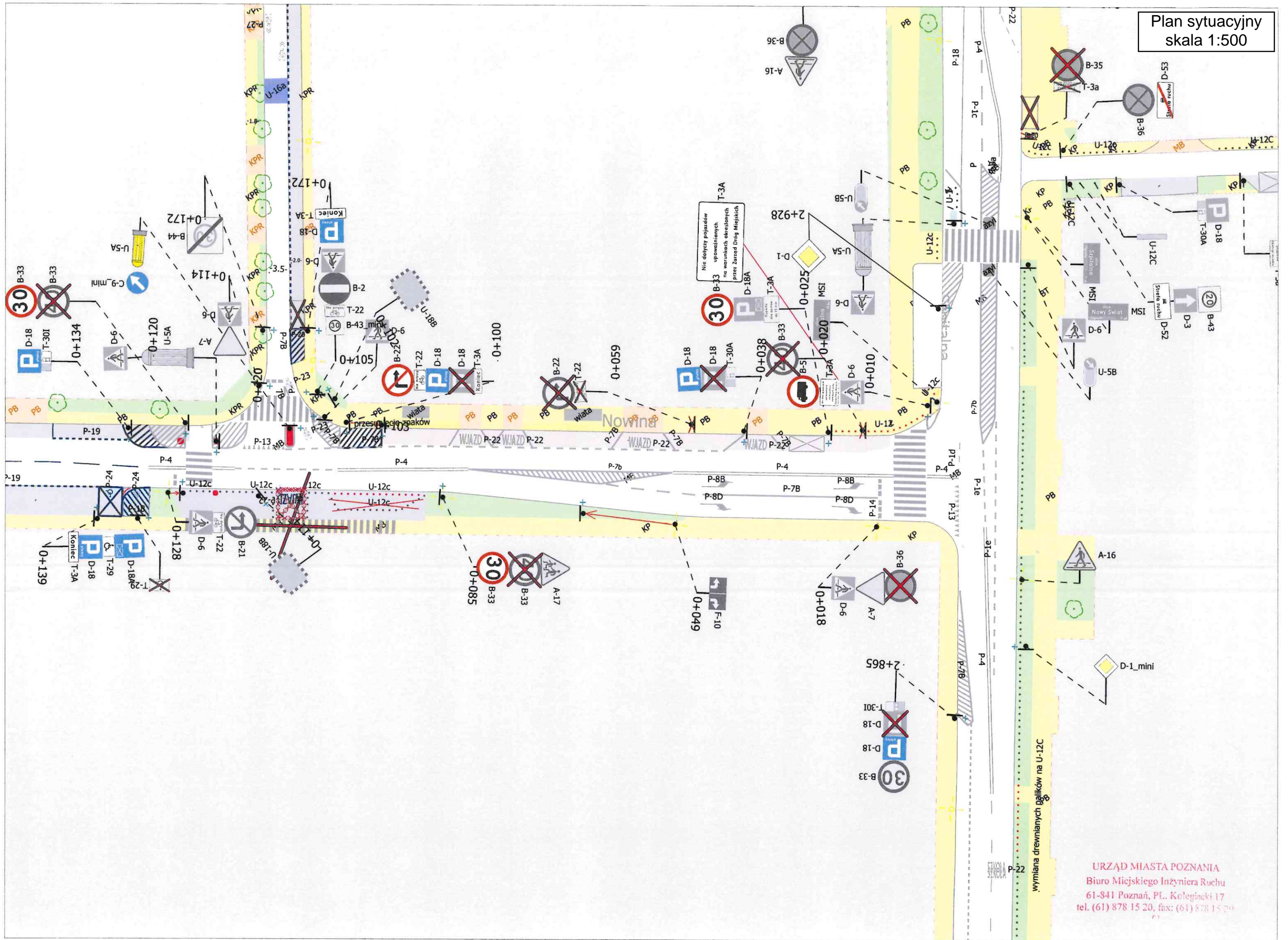




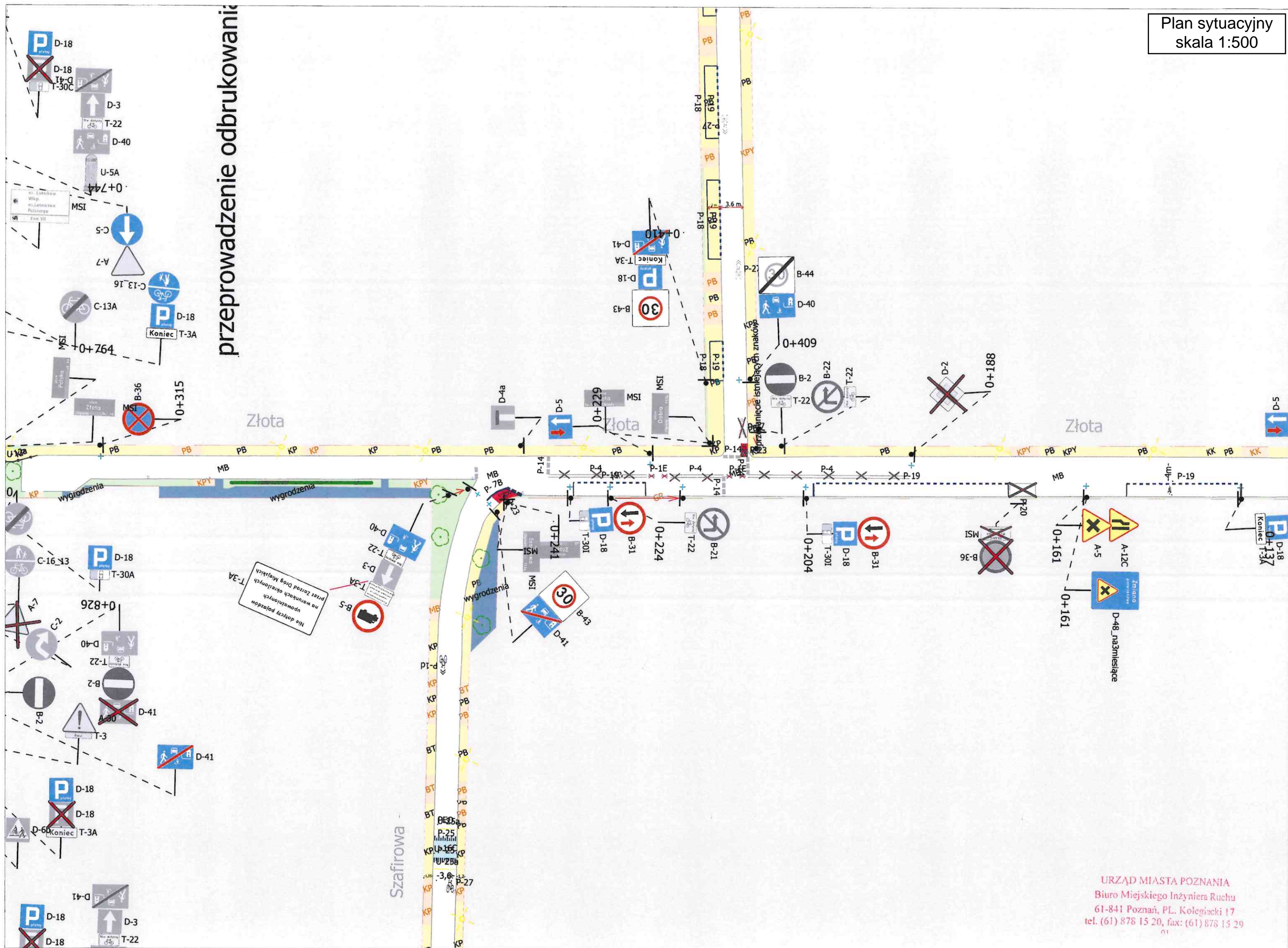
Plan sytuacyjny  
skala 1:500

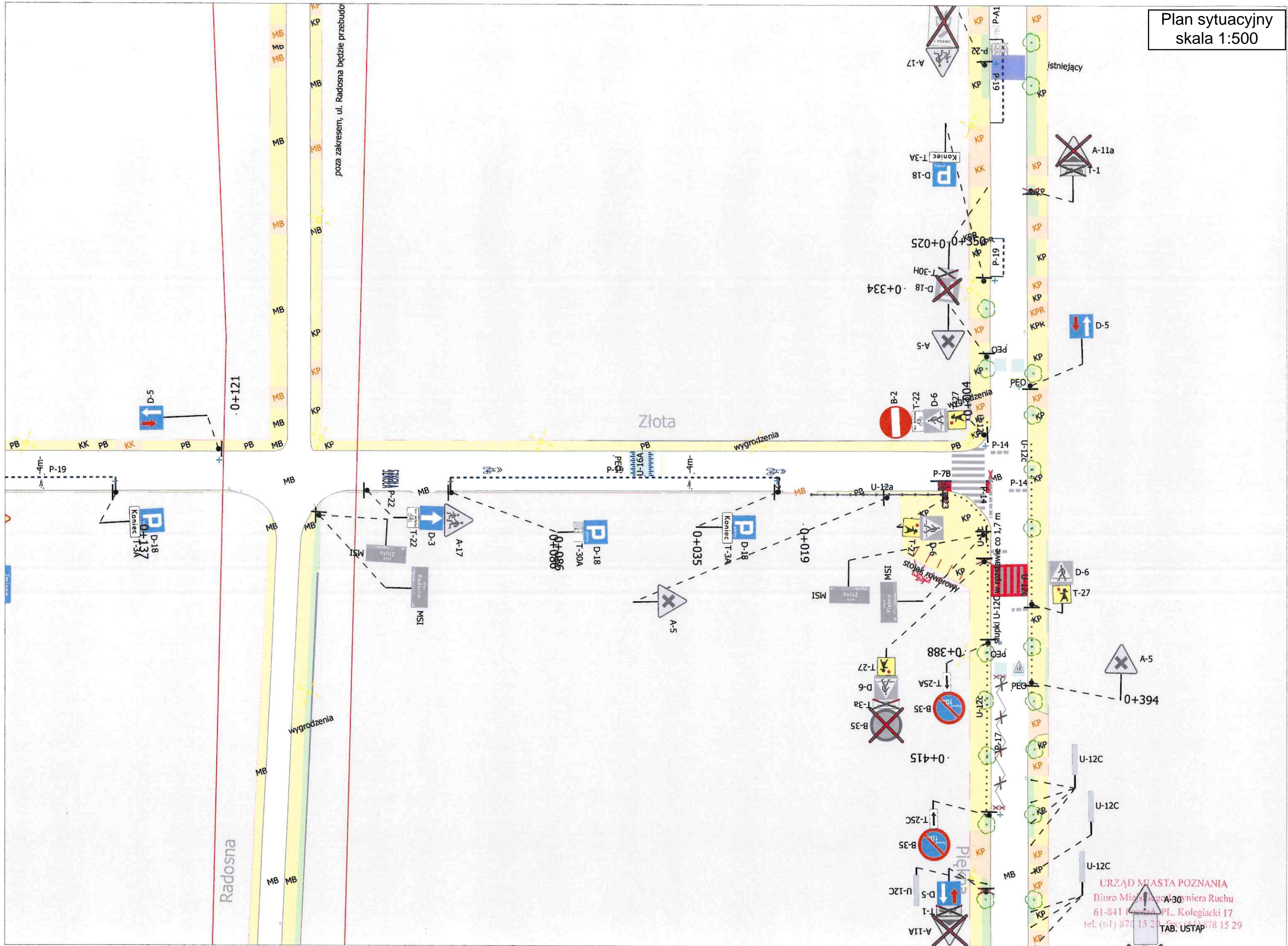


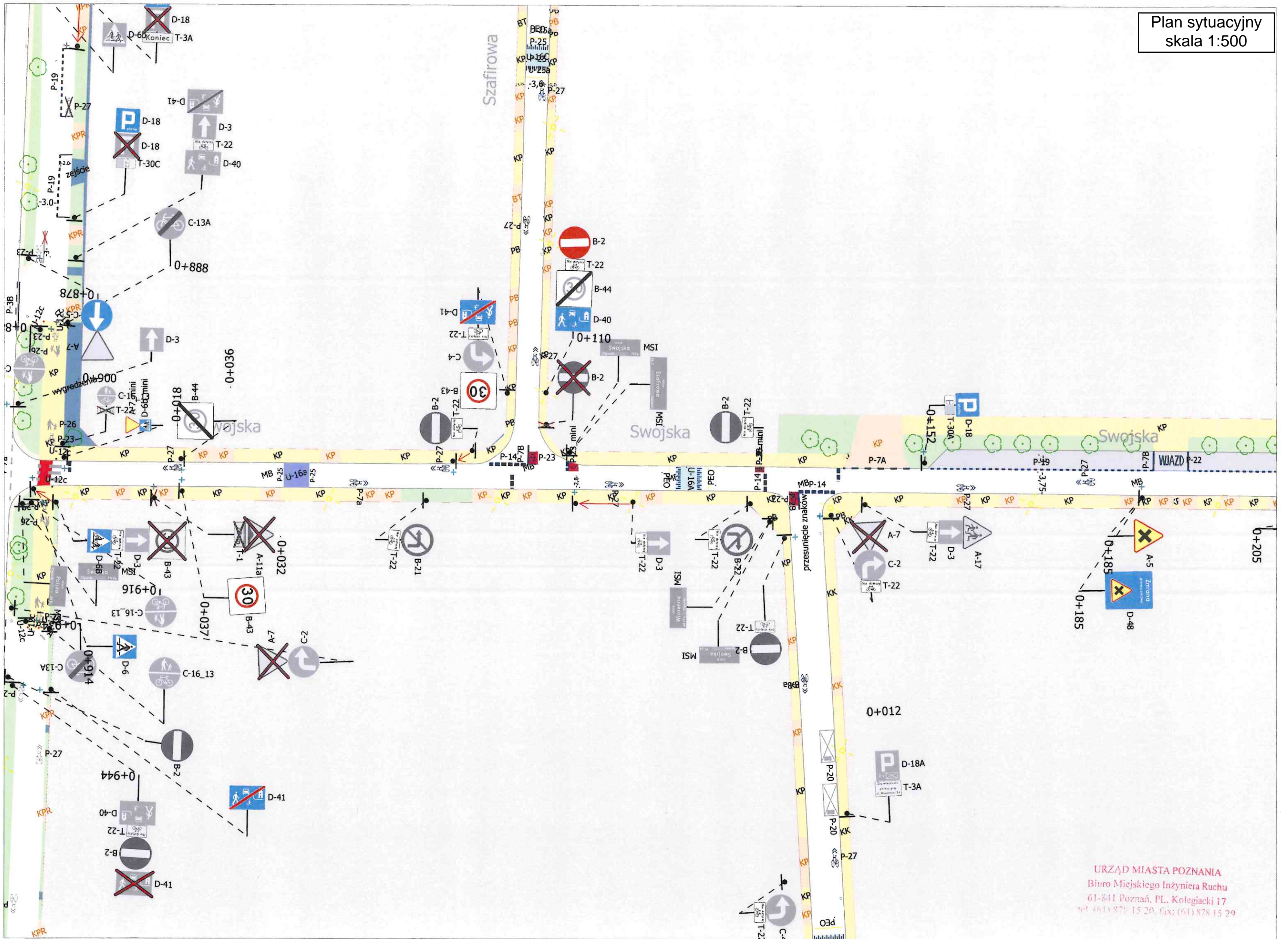
Plan sytuacyjny  
skala 1:500



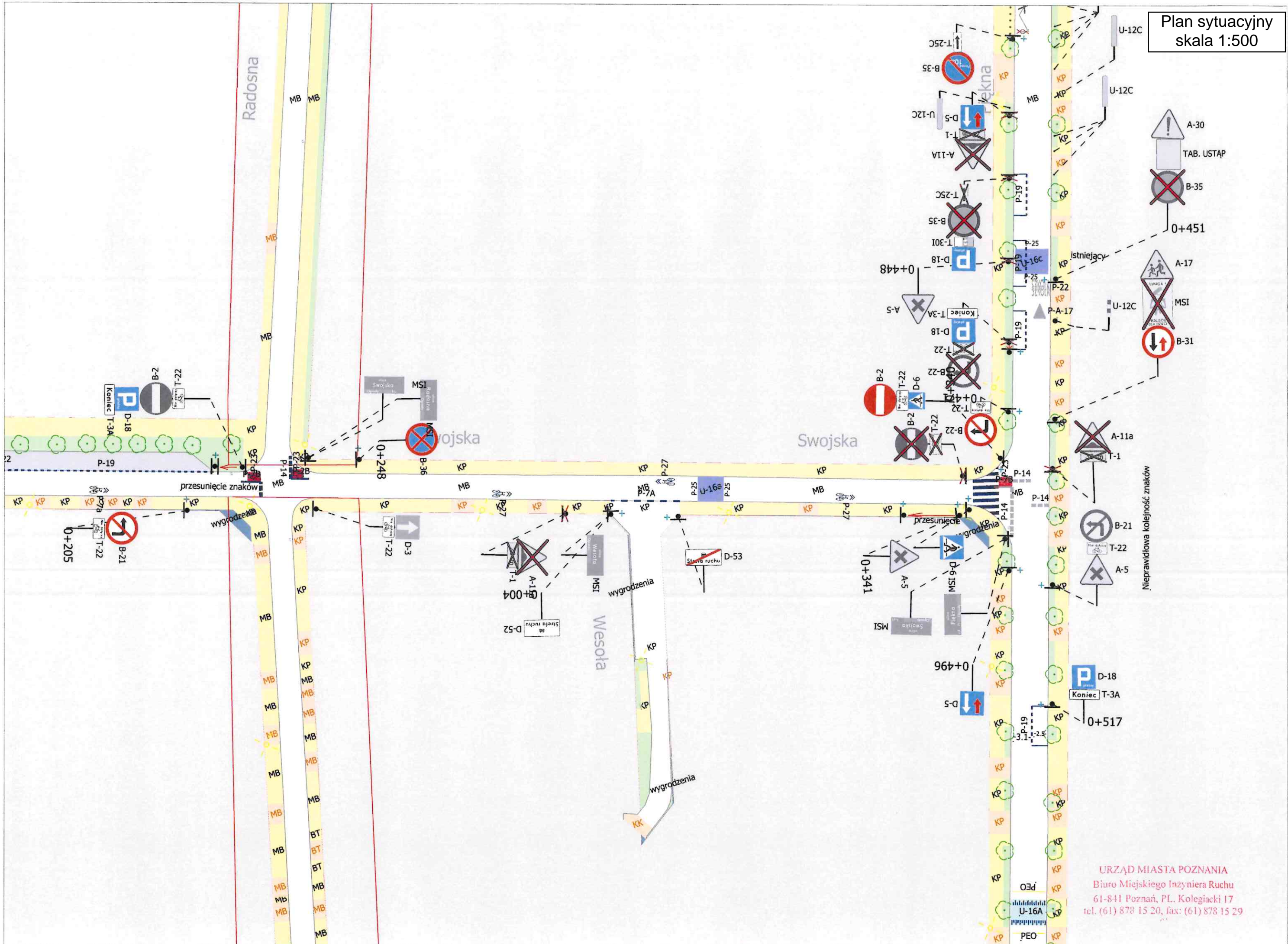
przeprowadzenie odbukowania



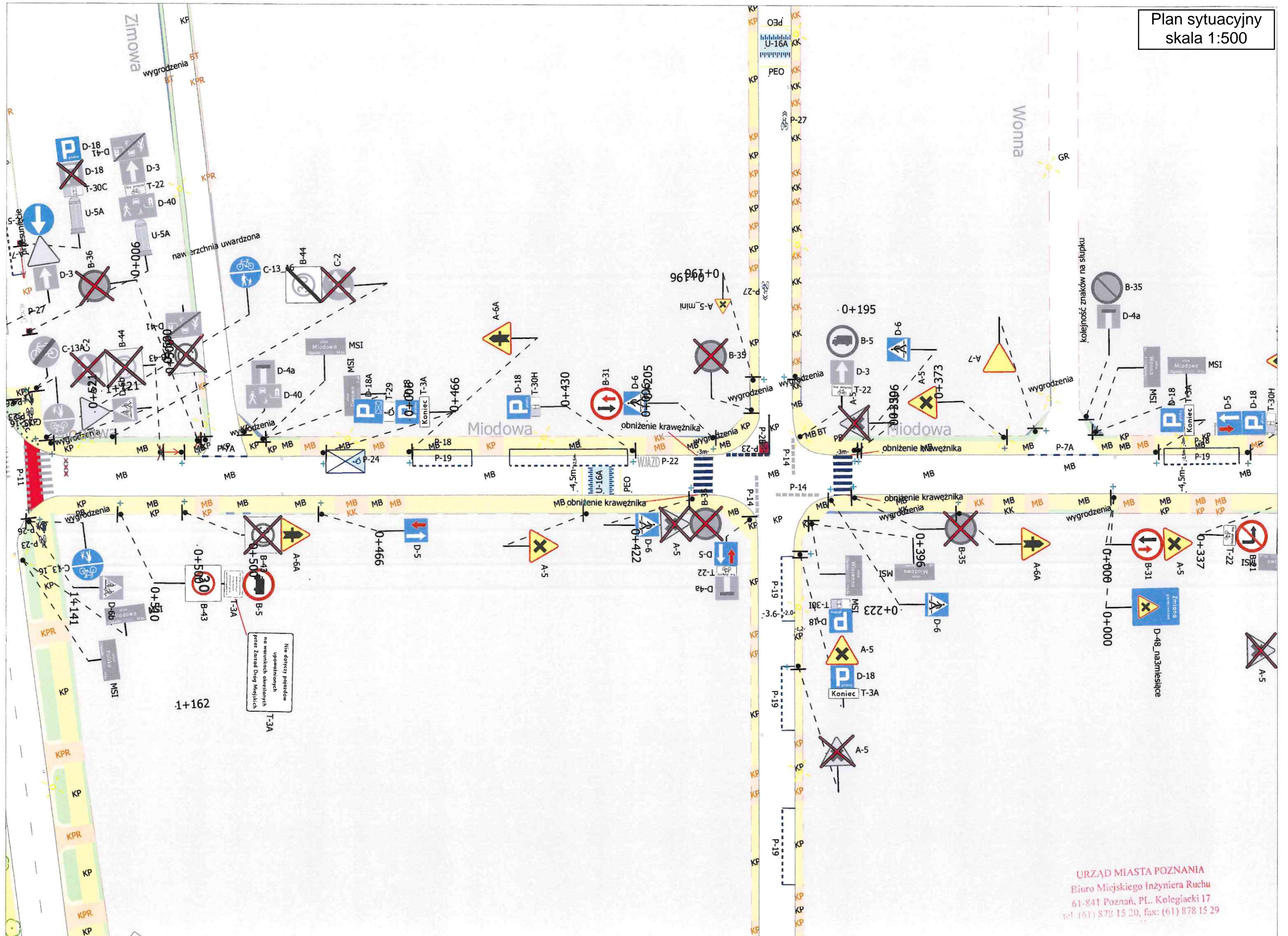




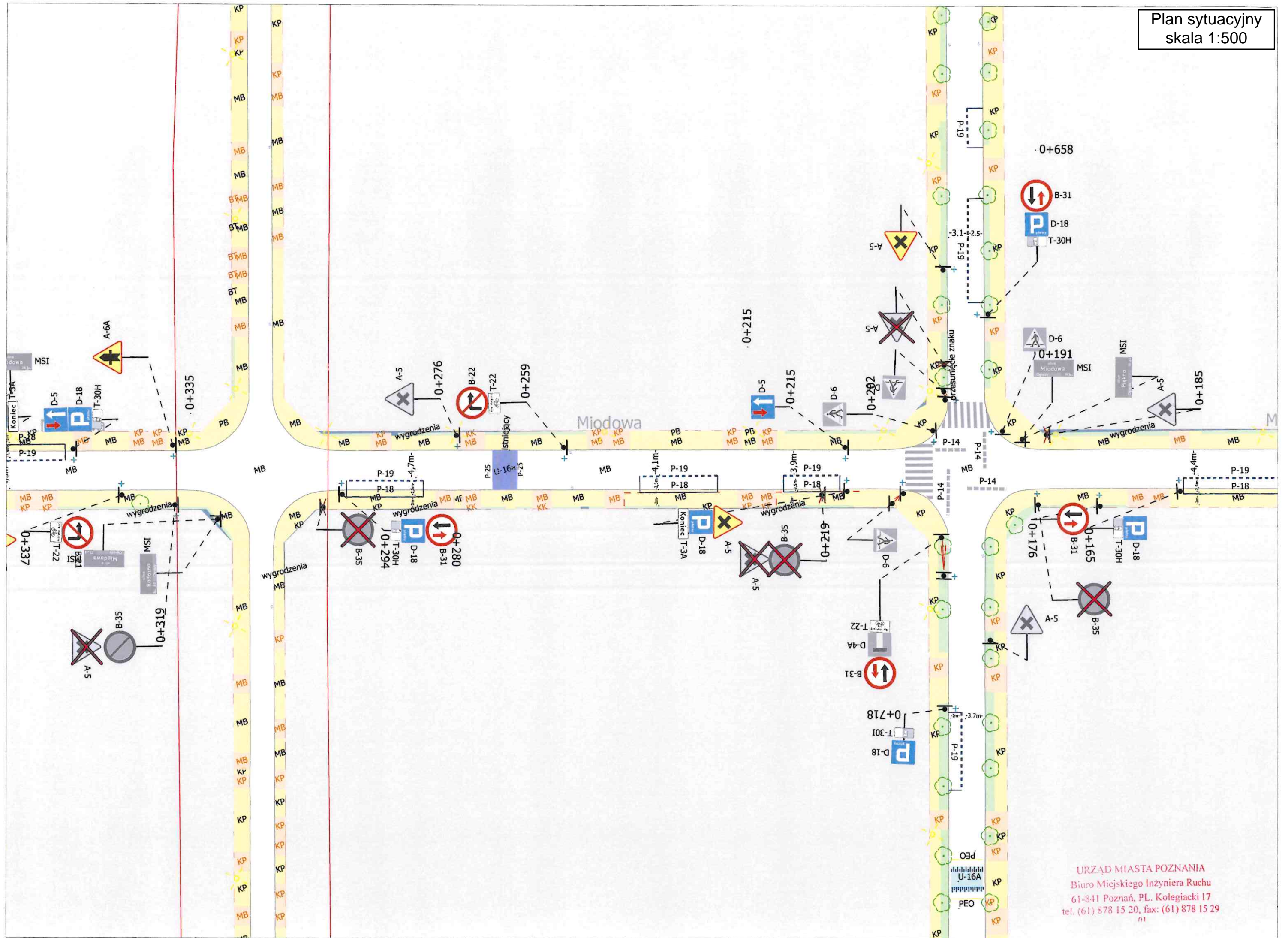
Plan sytuacyjny  
skala 1:500

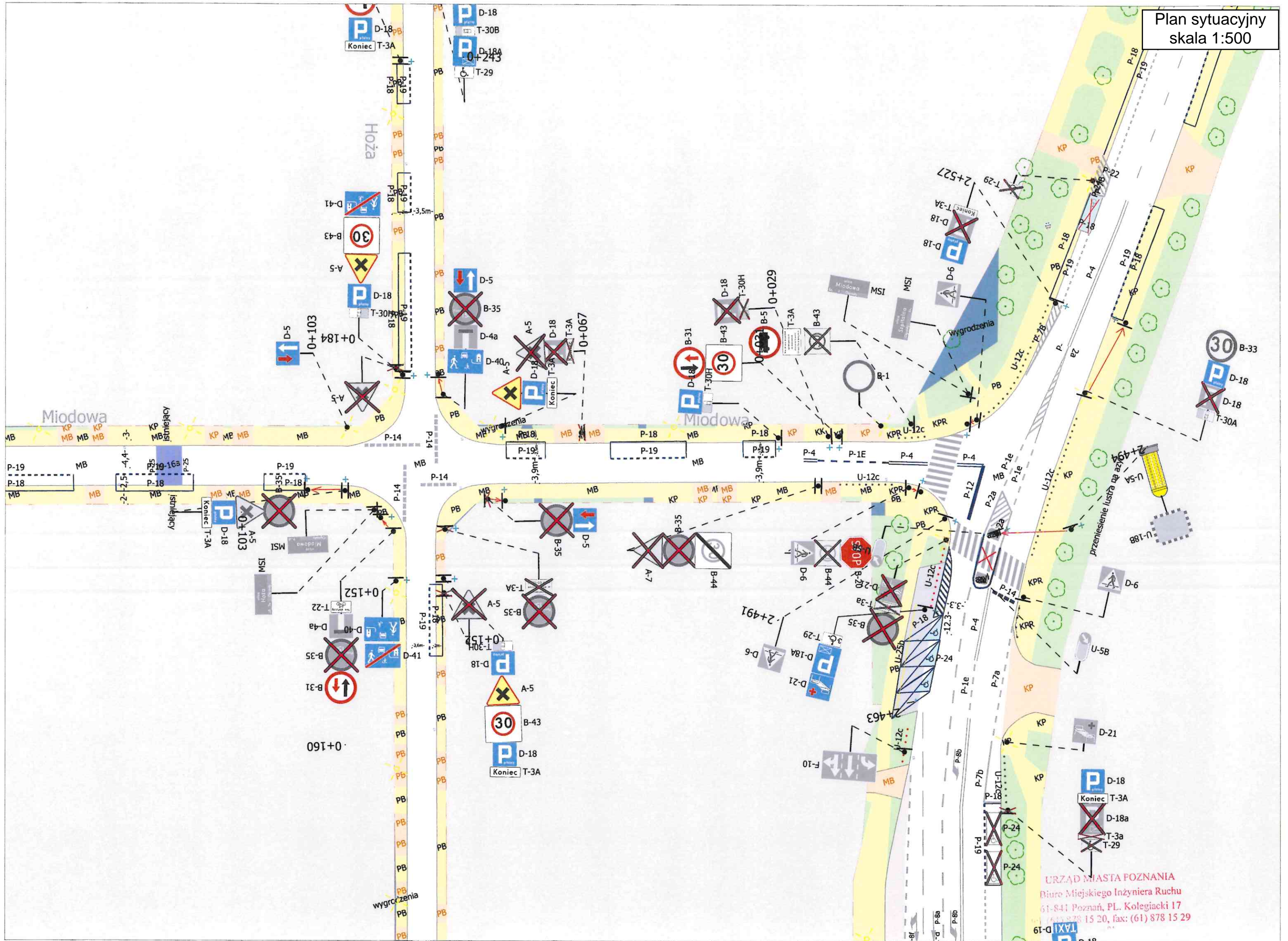


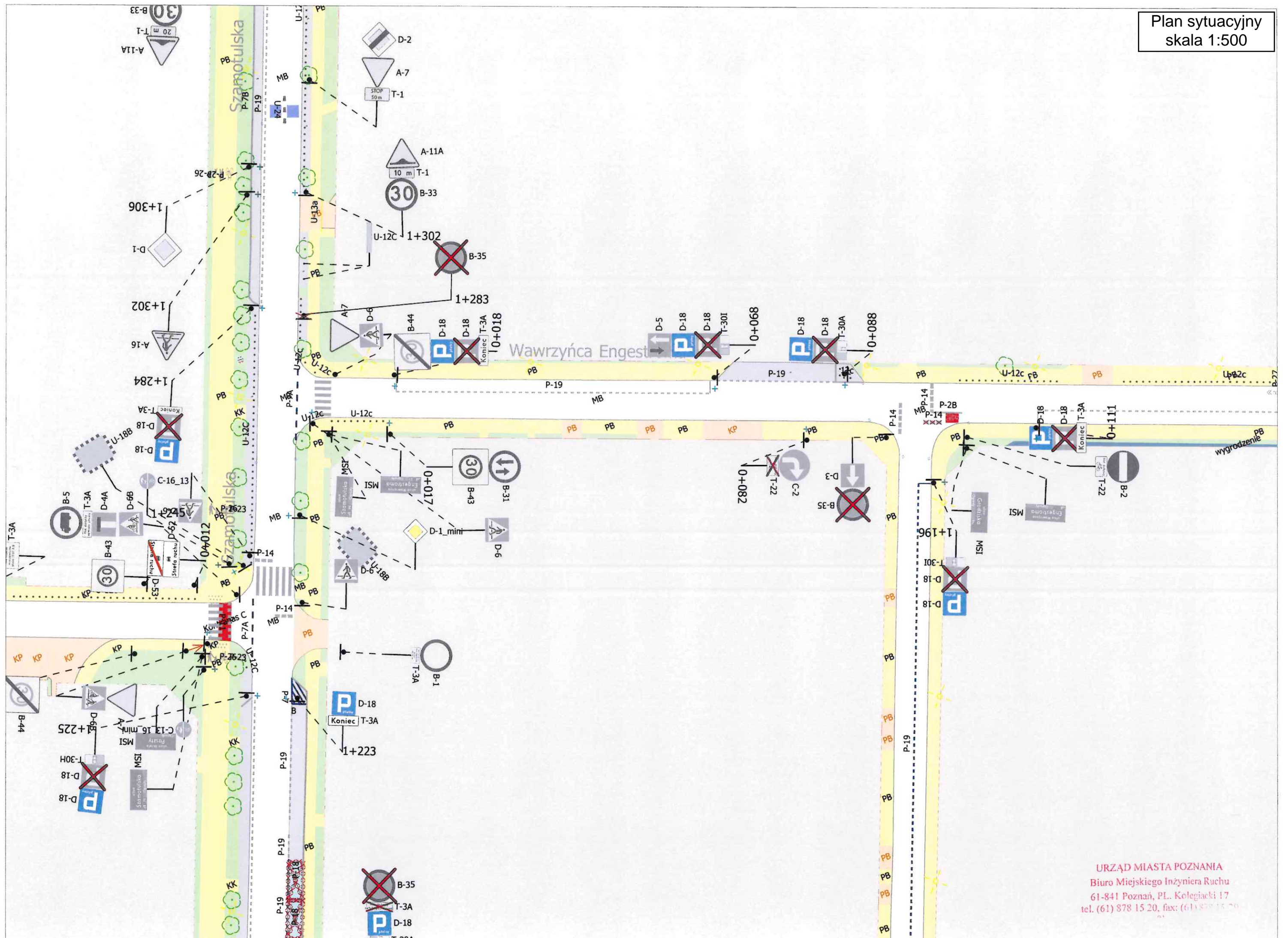
Nieprawidłowa kolejność znaków

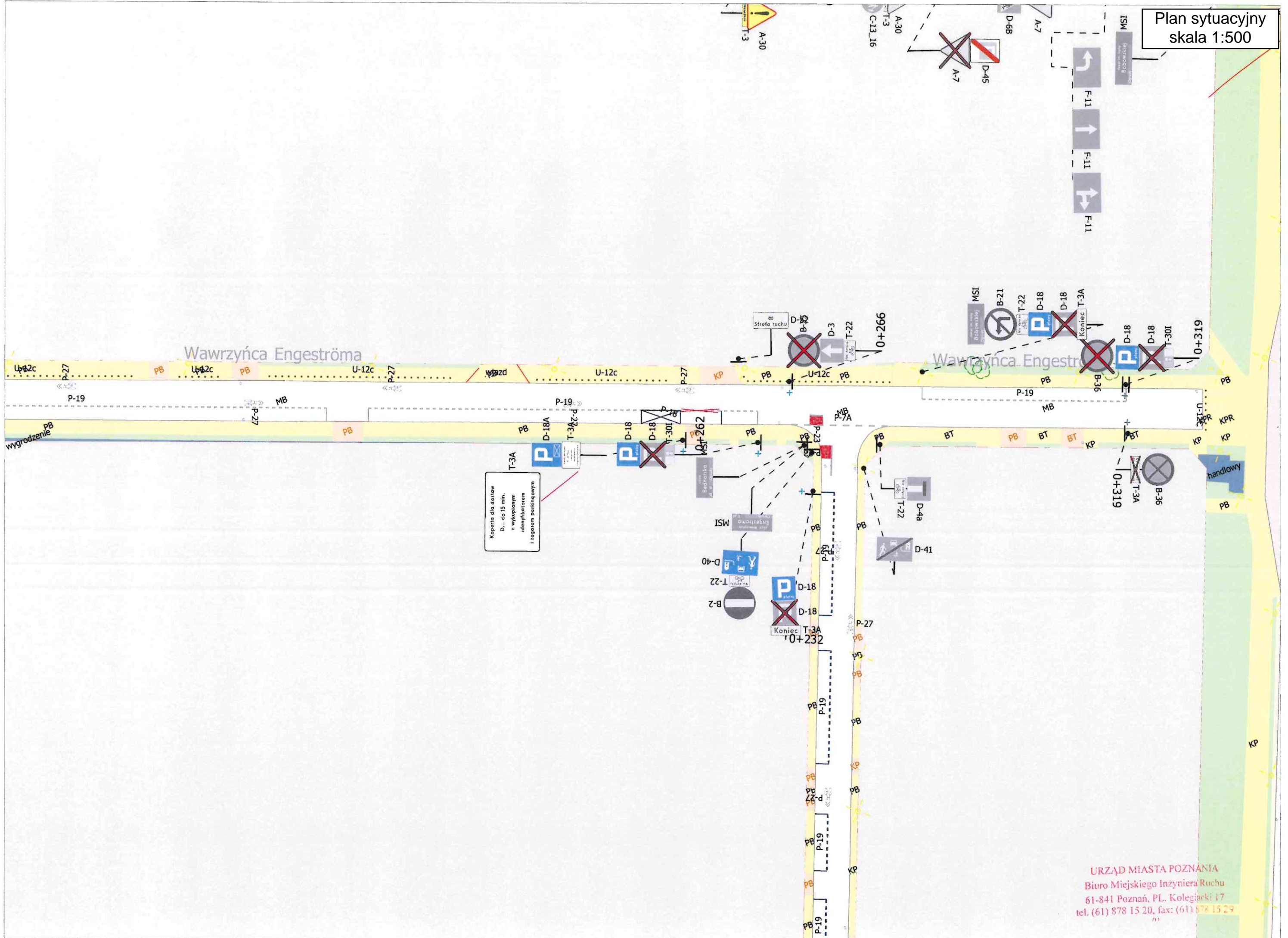


Nie dotyczy pojazdów  
uprzywilejowanych  
na znakach określonych  
przez Zarząd Drog Miejskich  
T-3A

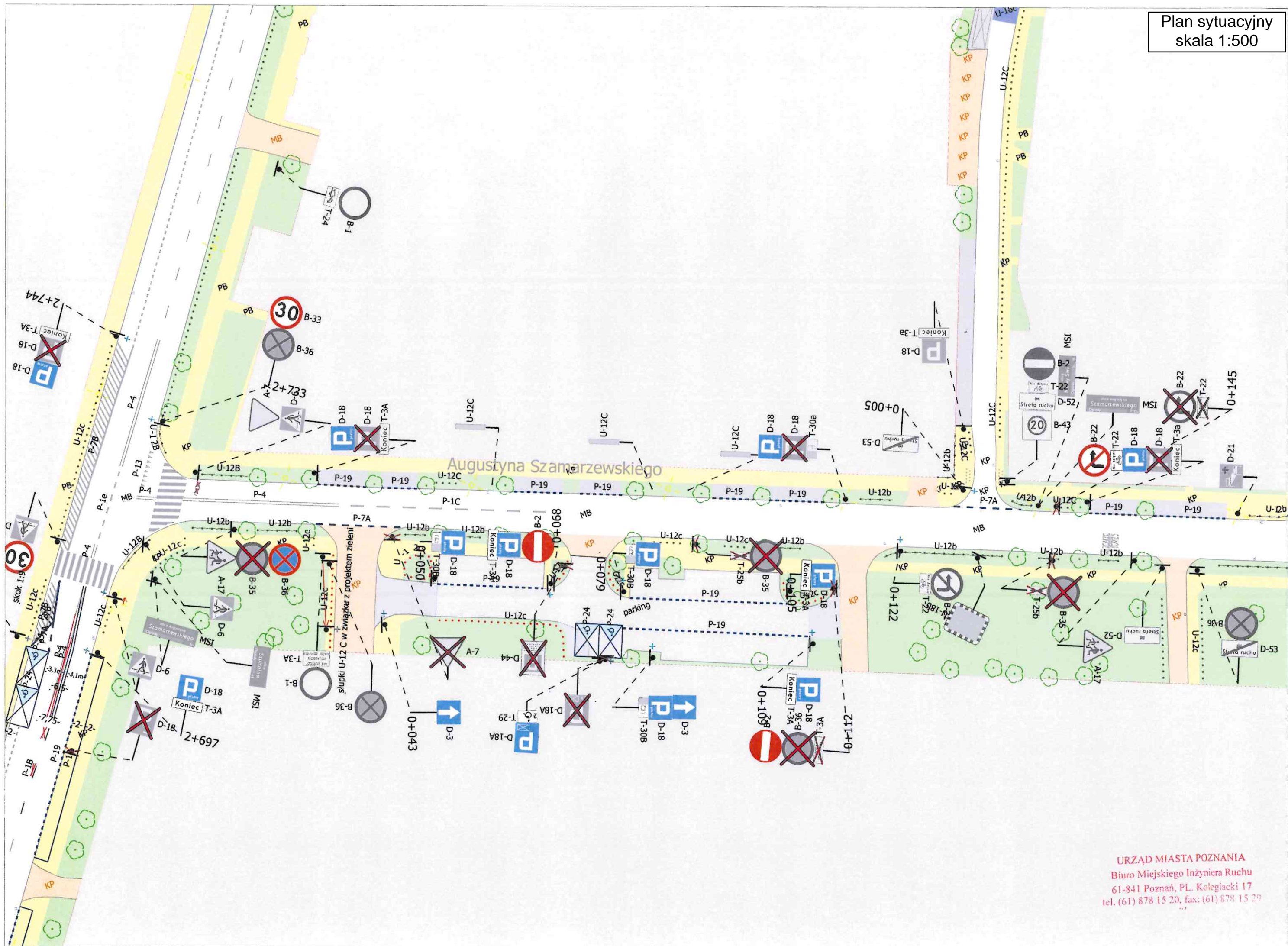


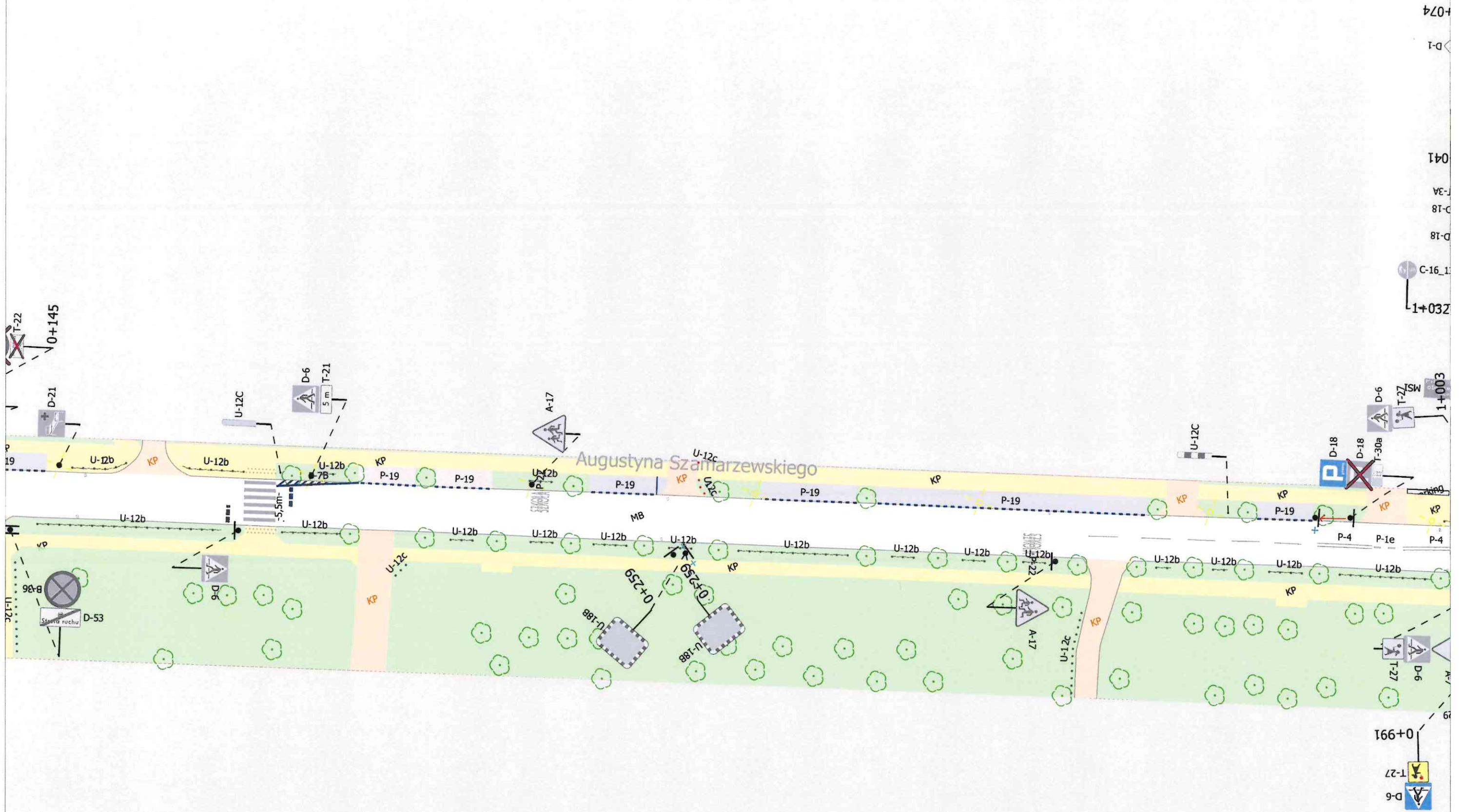


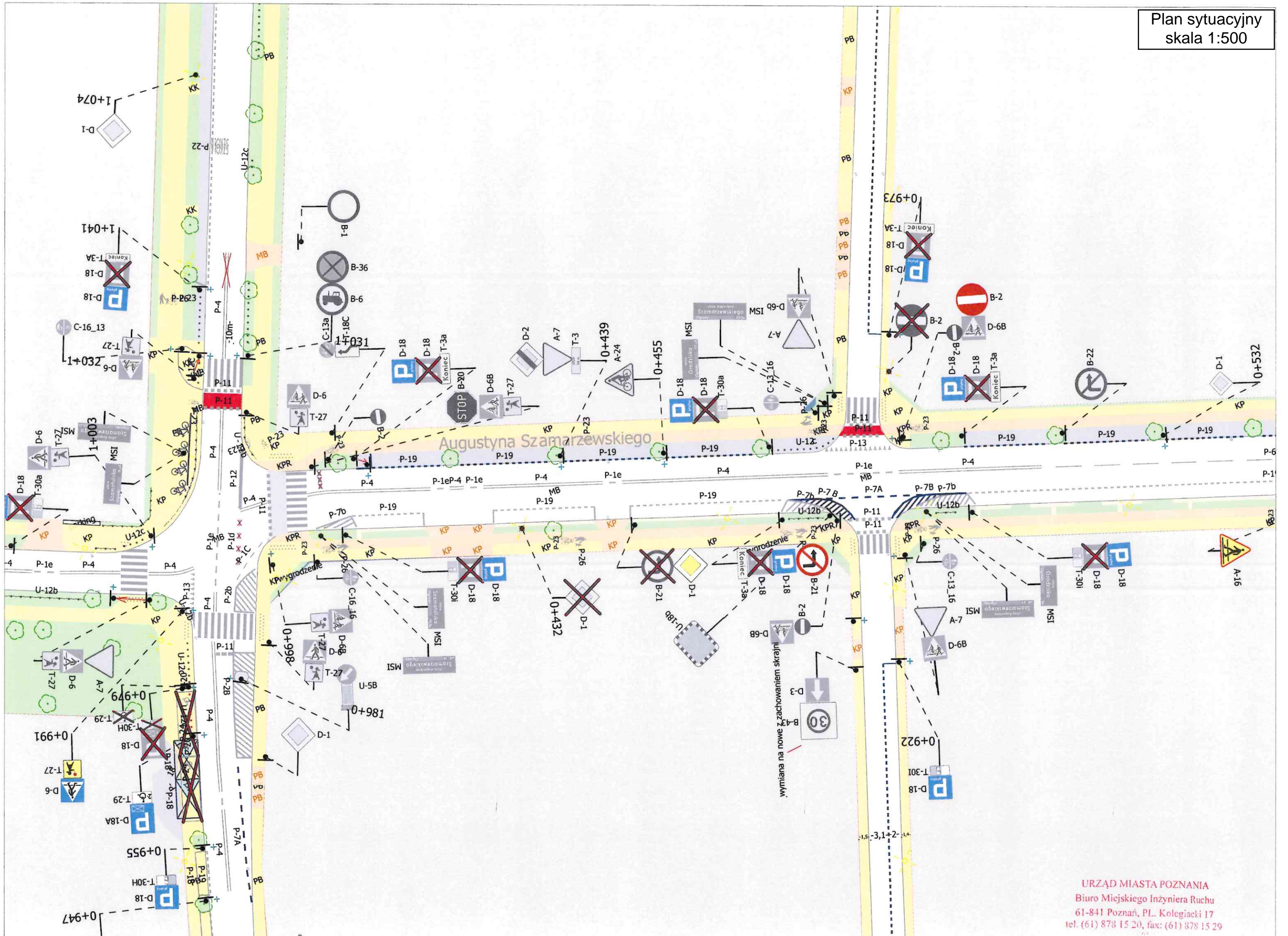


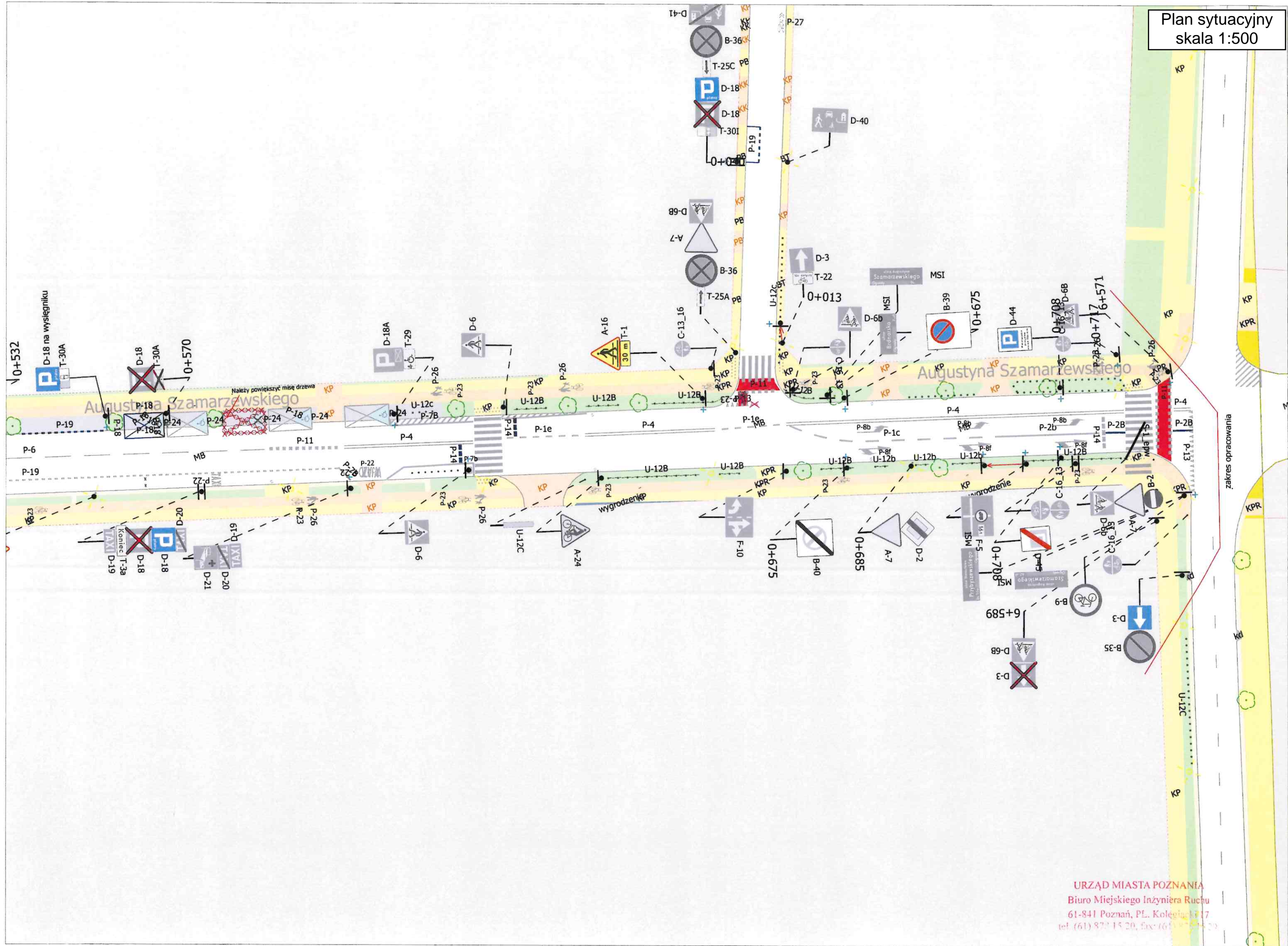


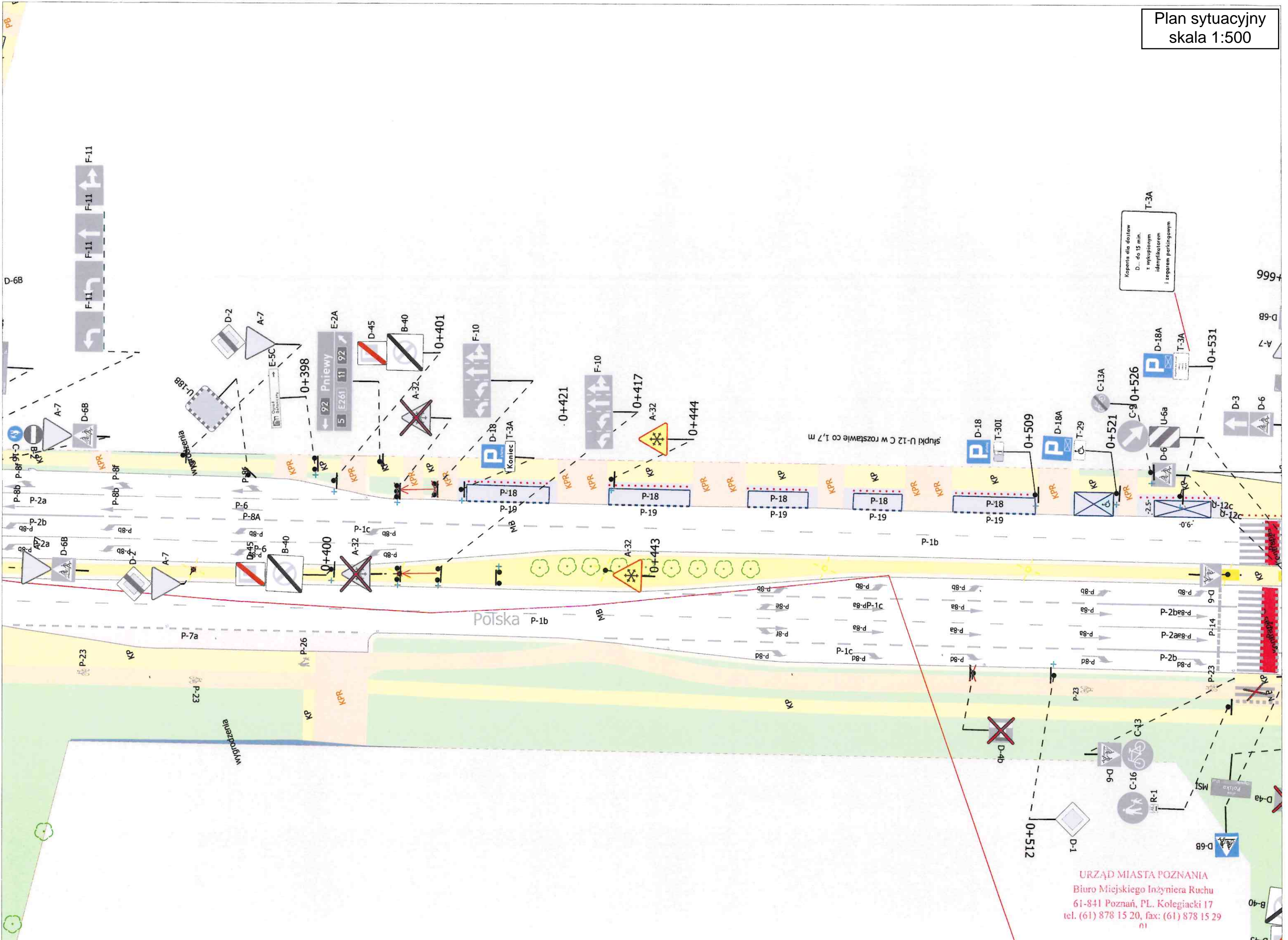
Koperta dla dostaw  
D... do 15 min.  
z wyjątkowym  
identyfikatorem  
i zegarem parkingowym







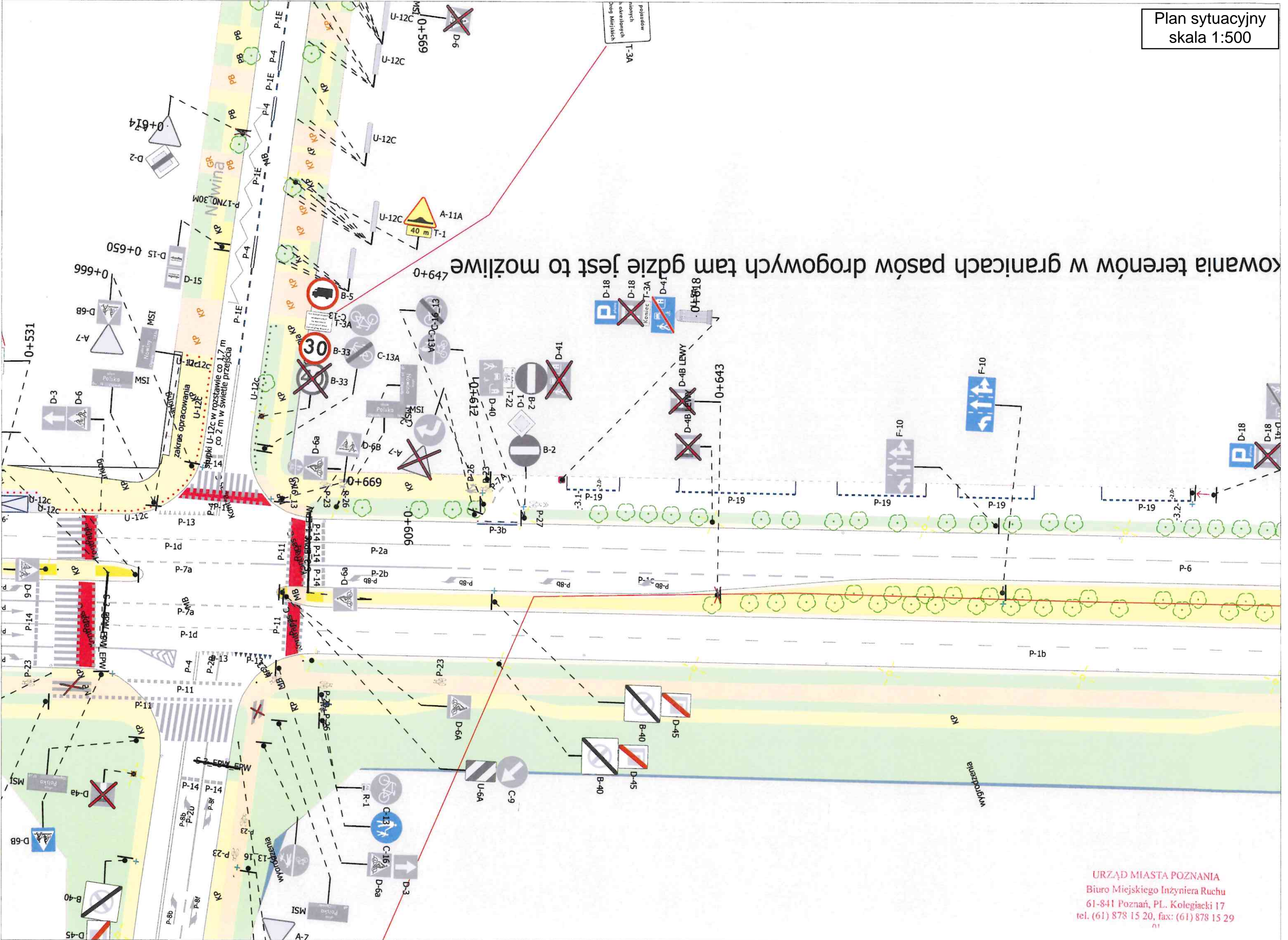




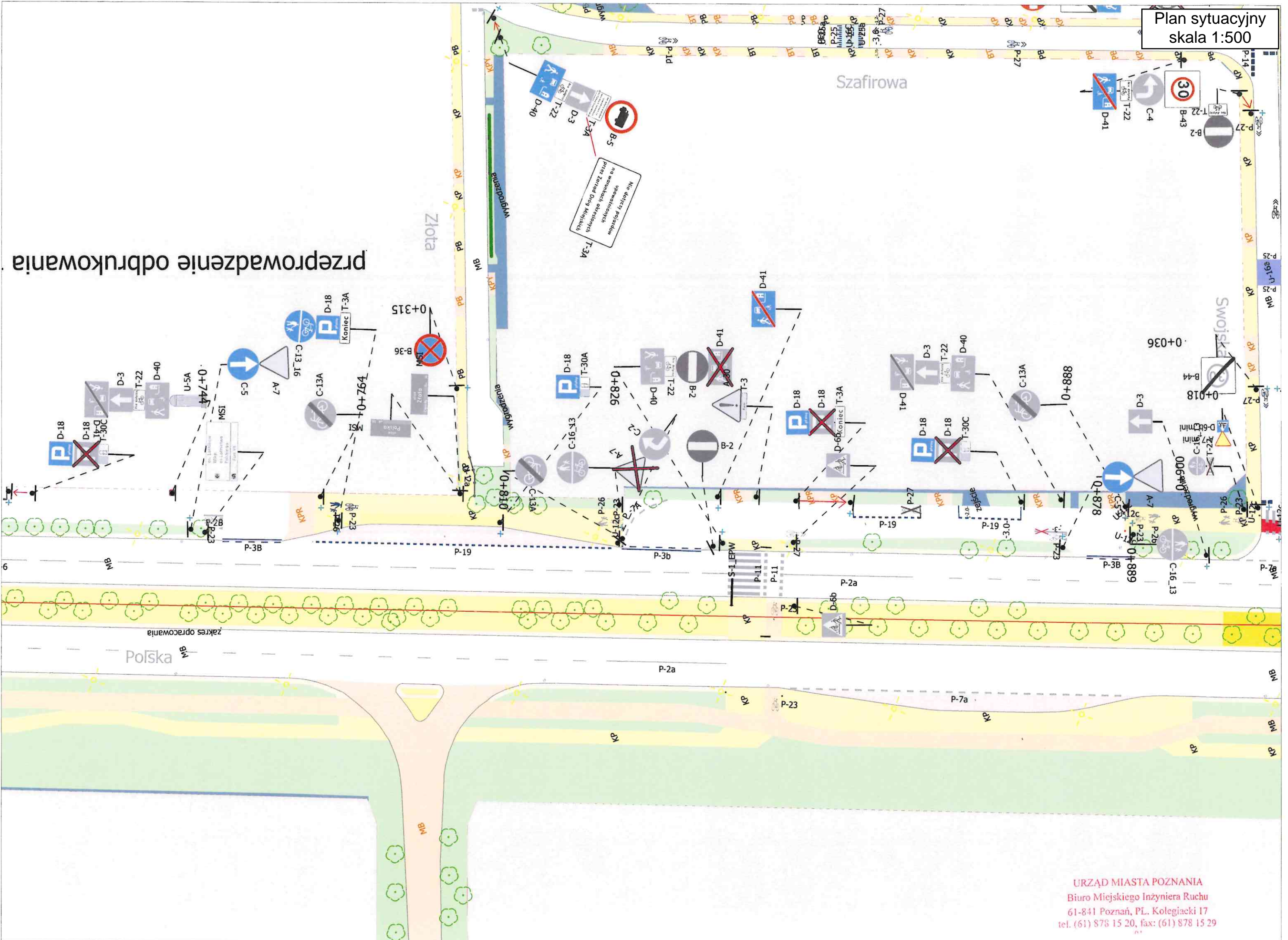
Koperta dla dojazdów  
D... do 15 min.  
z wykupionym  
identyfikatorem  
i zegarem parkingowym

slupki U-12 C w rozstawie co 1,7 m

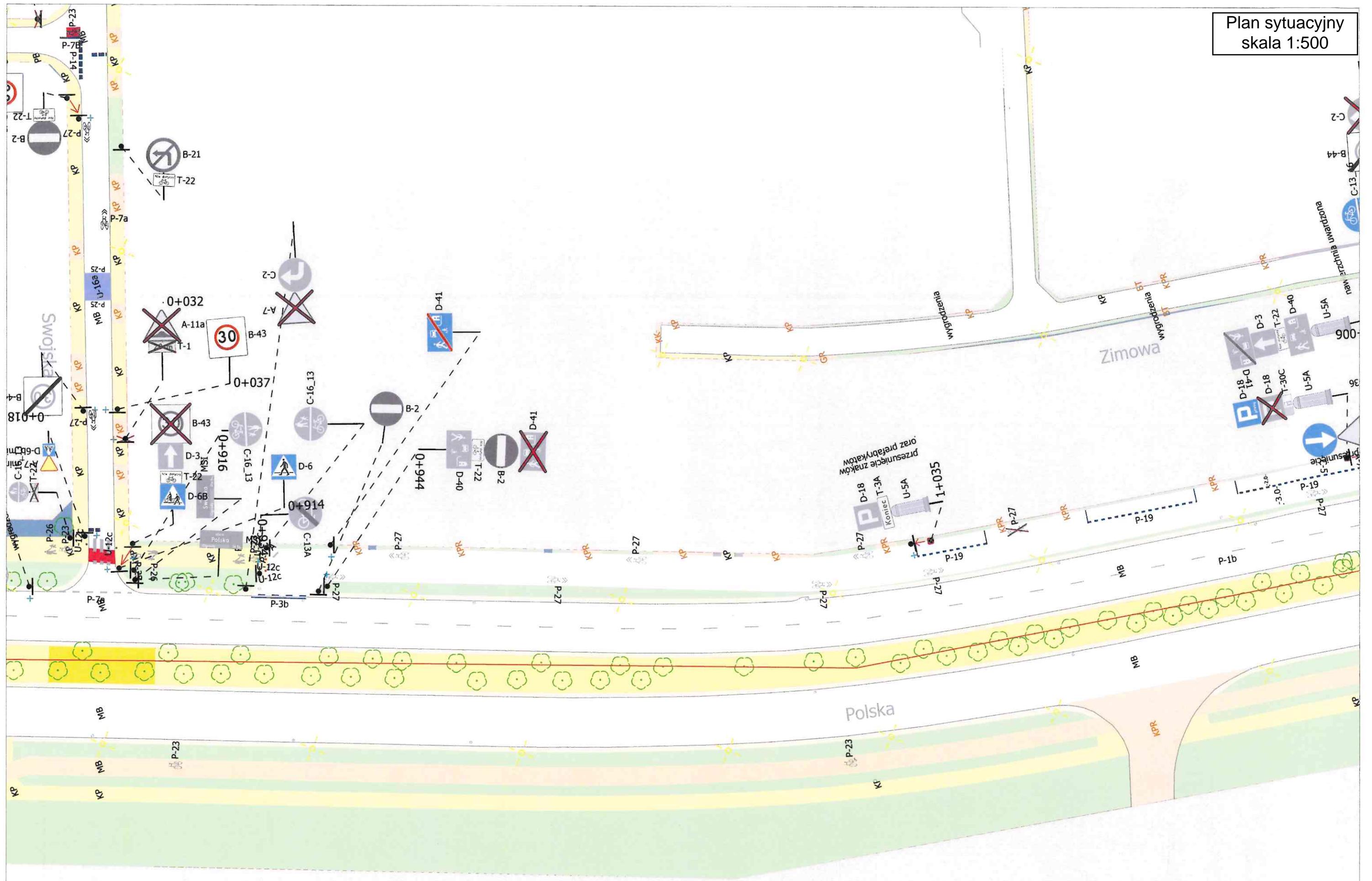
URZĄD MIASTA POZNAŃ  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
61-841 Poznań, PL, Kolegiacki 17  
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29

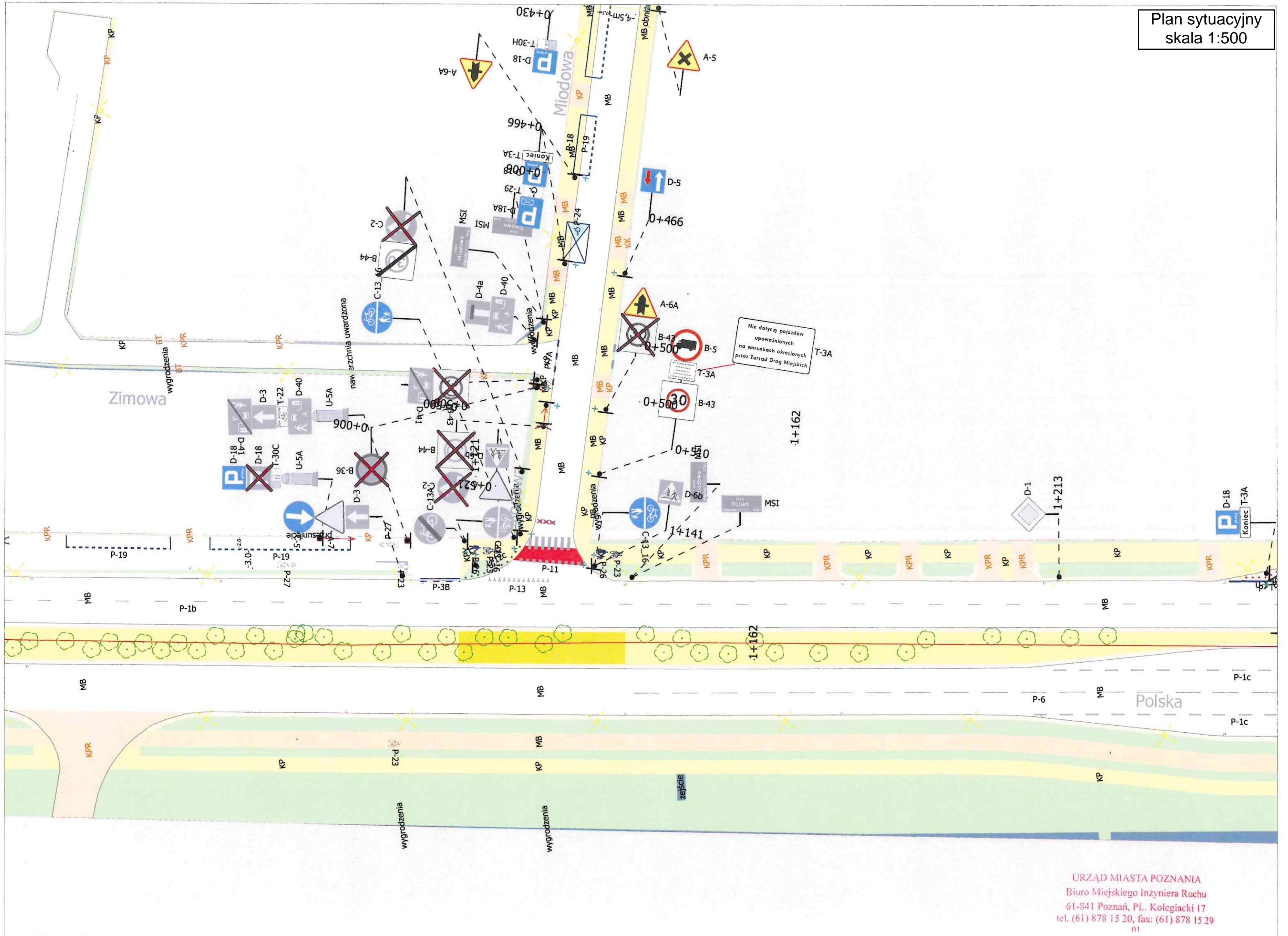


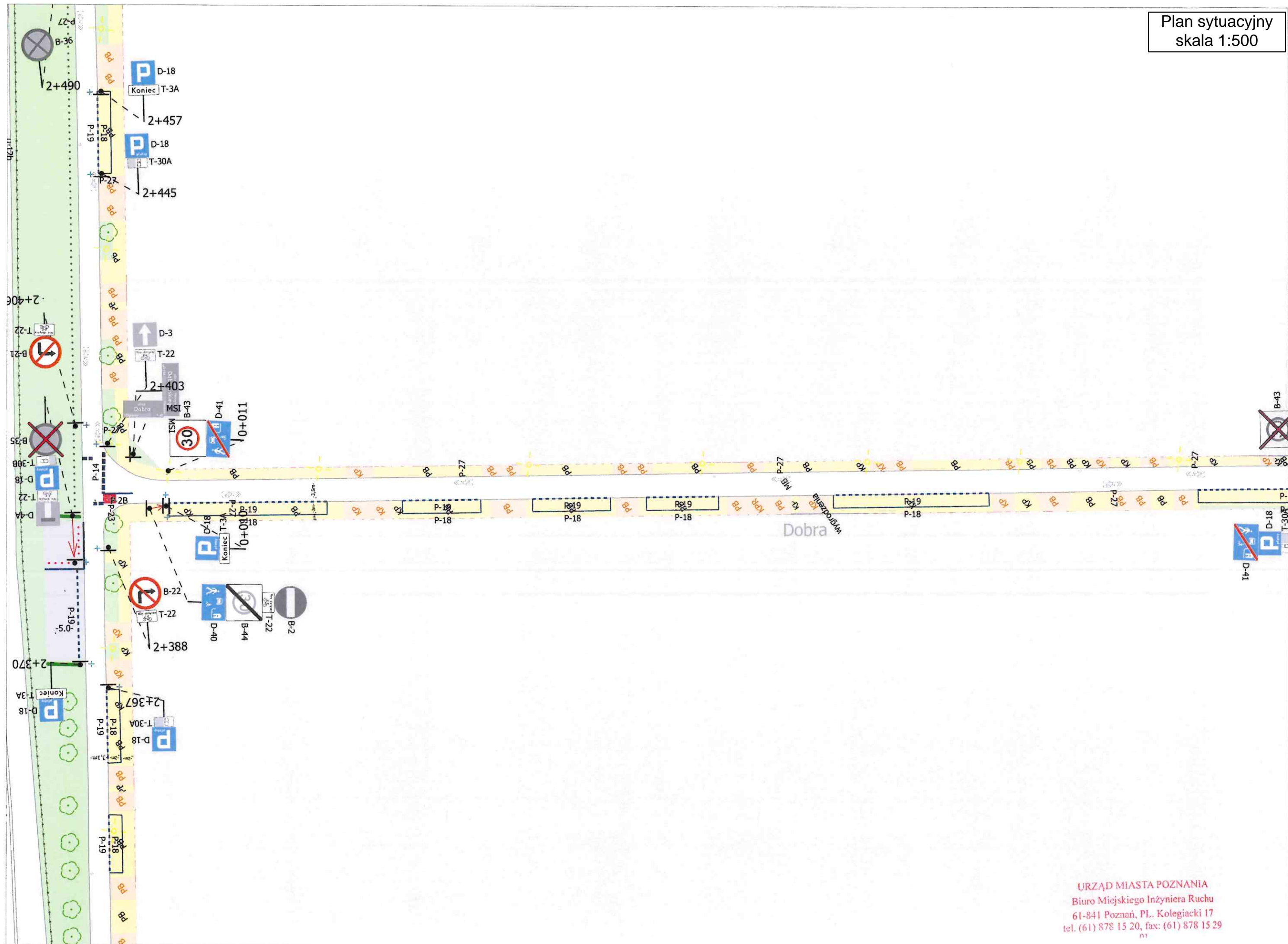
kowania terenów w granicach pasów drogowych tam gdzie jest to możliwe



przeprowadzenie odbudowania



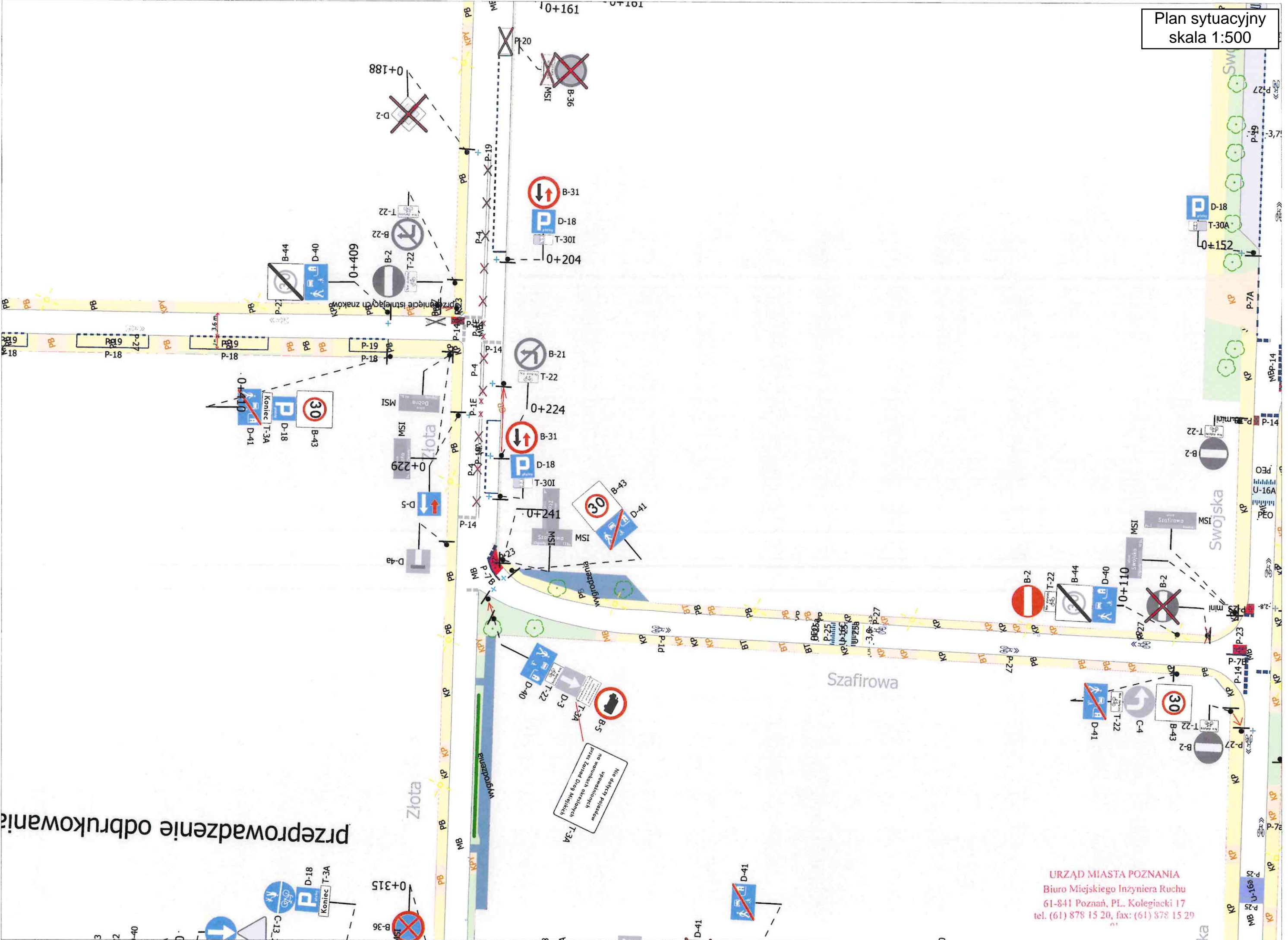




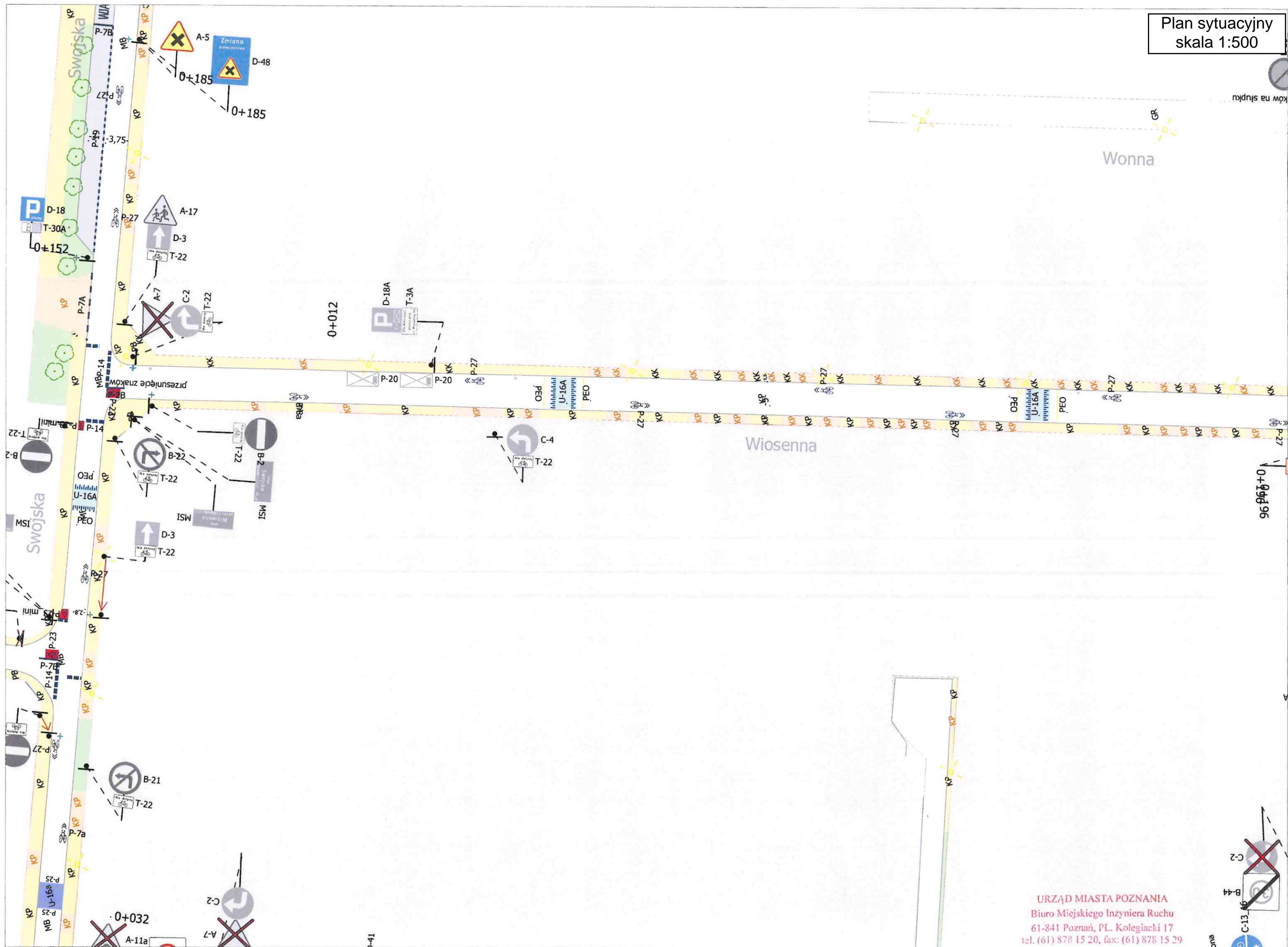


Wzrost tam gdzie jest to możliwe

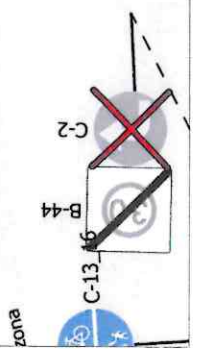
URZĄD MIASTA POZNAŃ  
Biuro Miejskie  
61-841 Poznań, PL, Kolegiacki 17  
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29

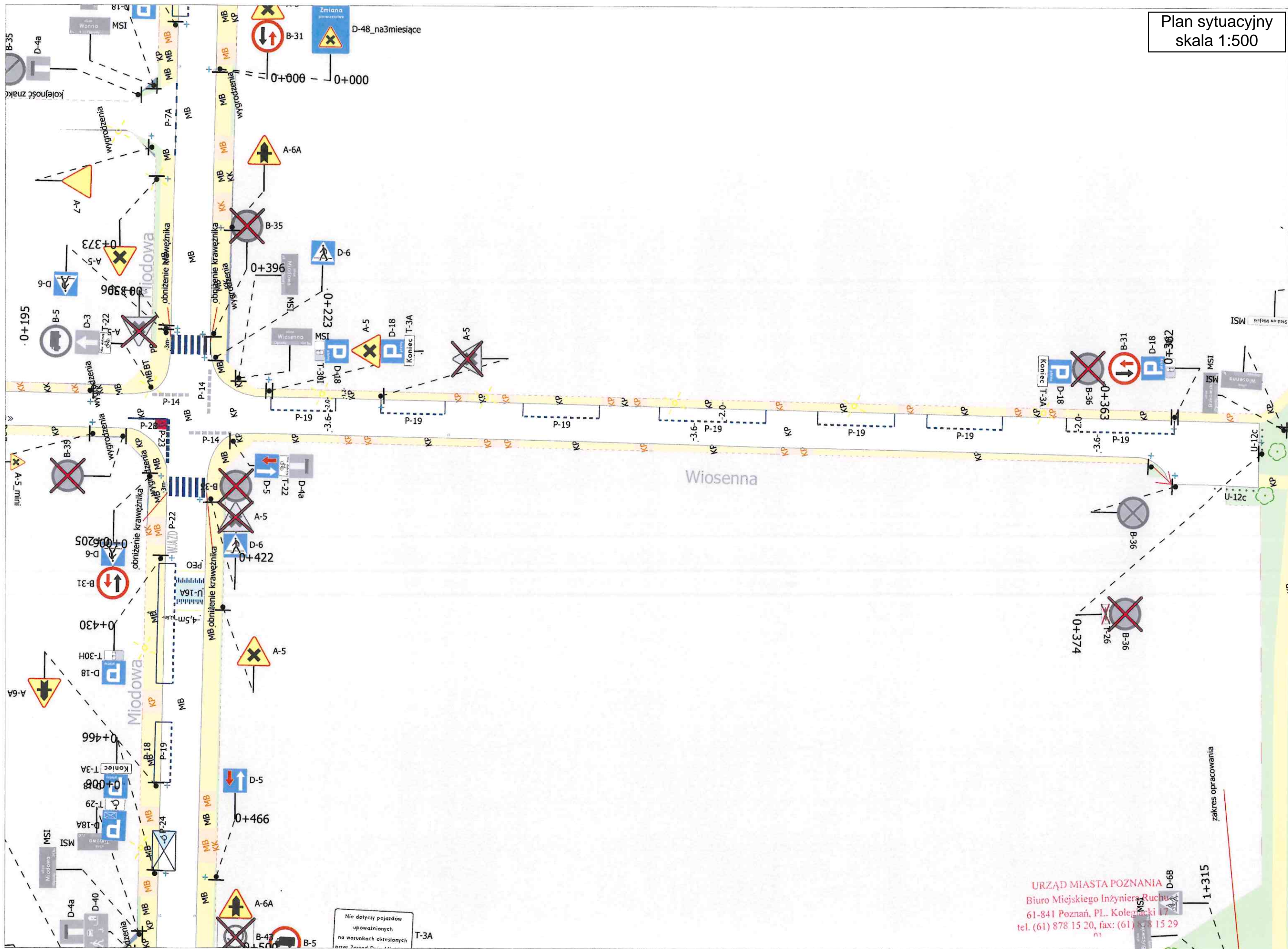


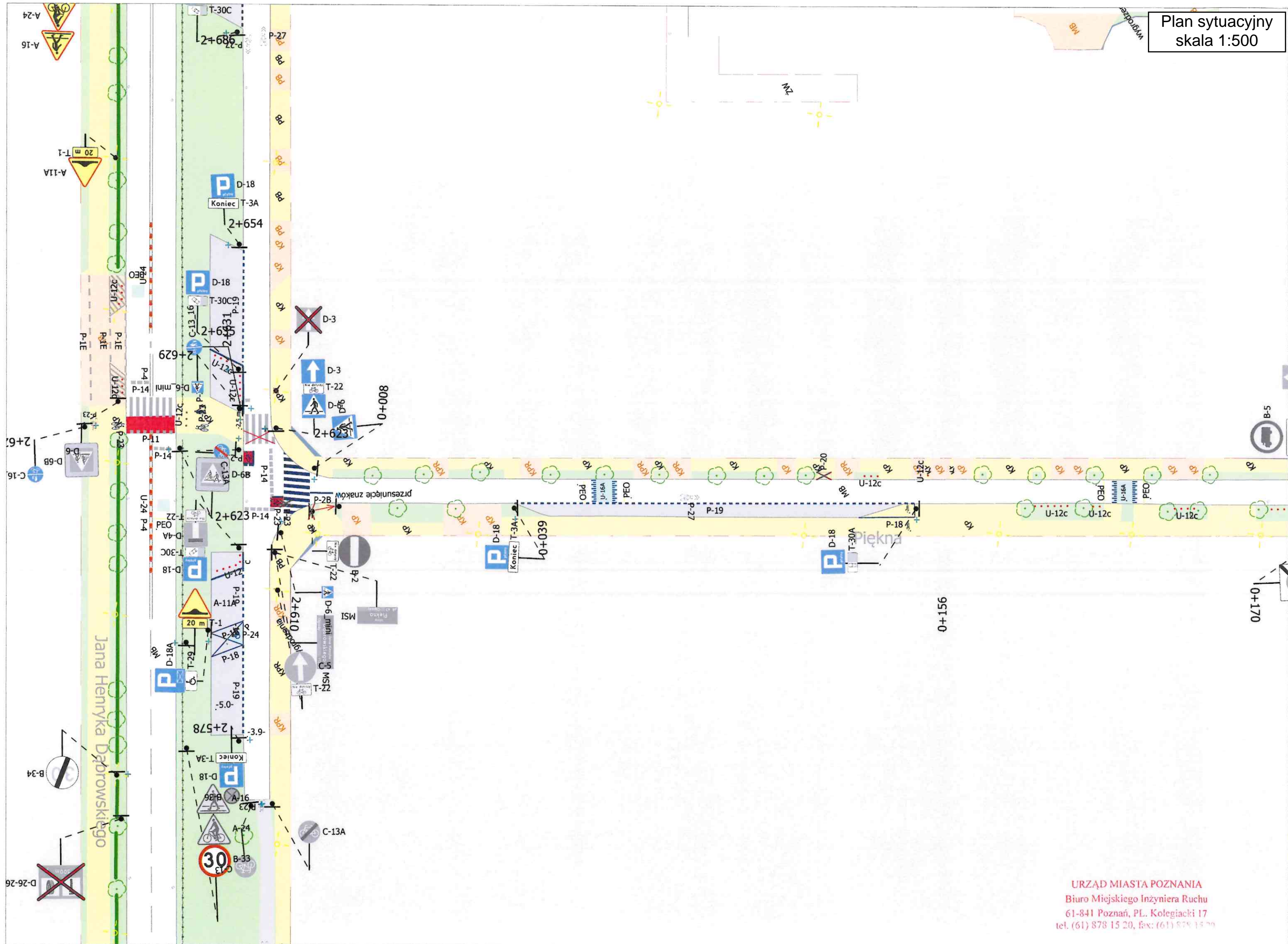
przeprawa dla pieszych

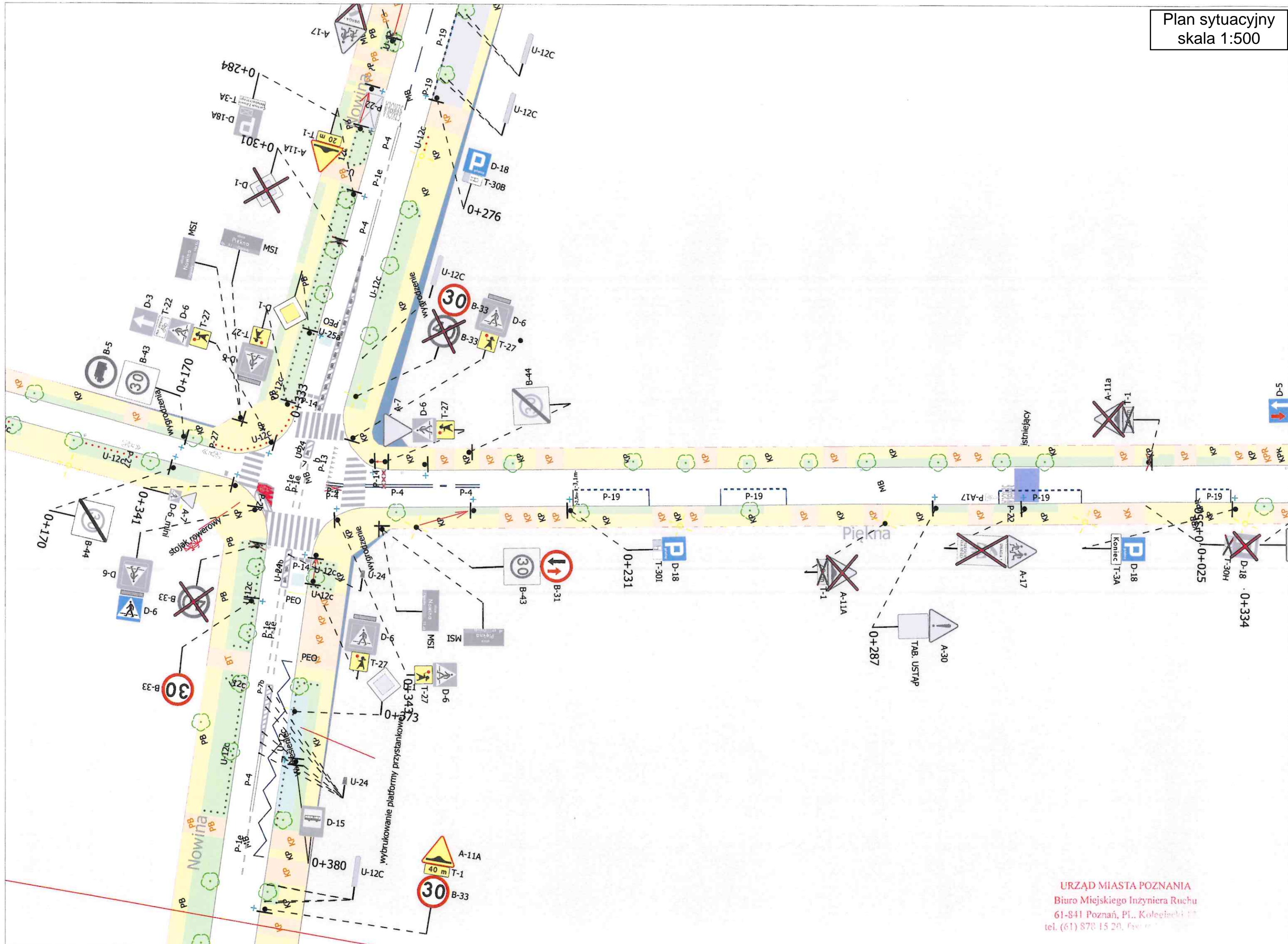


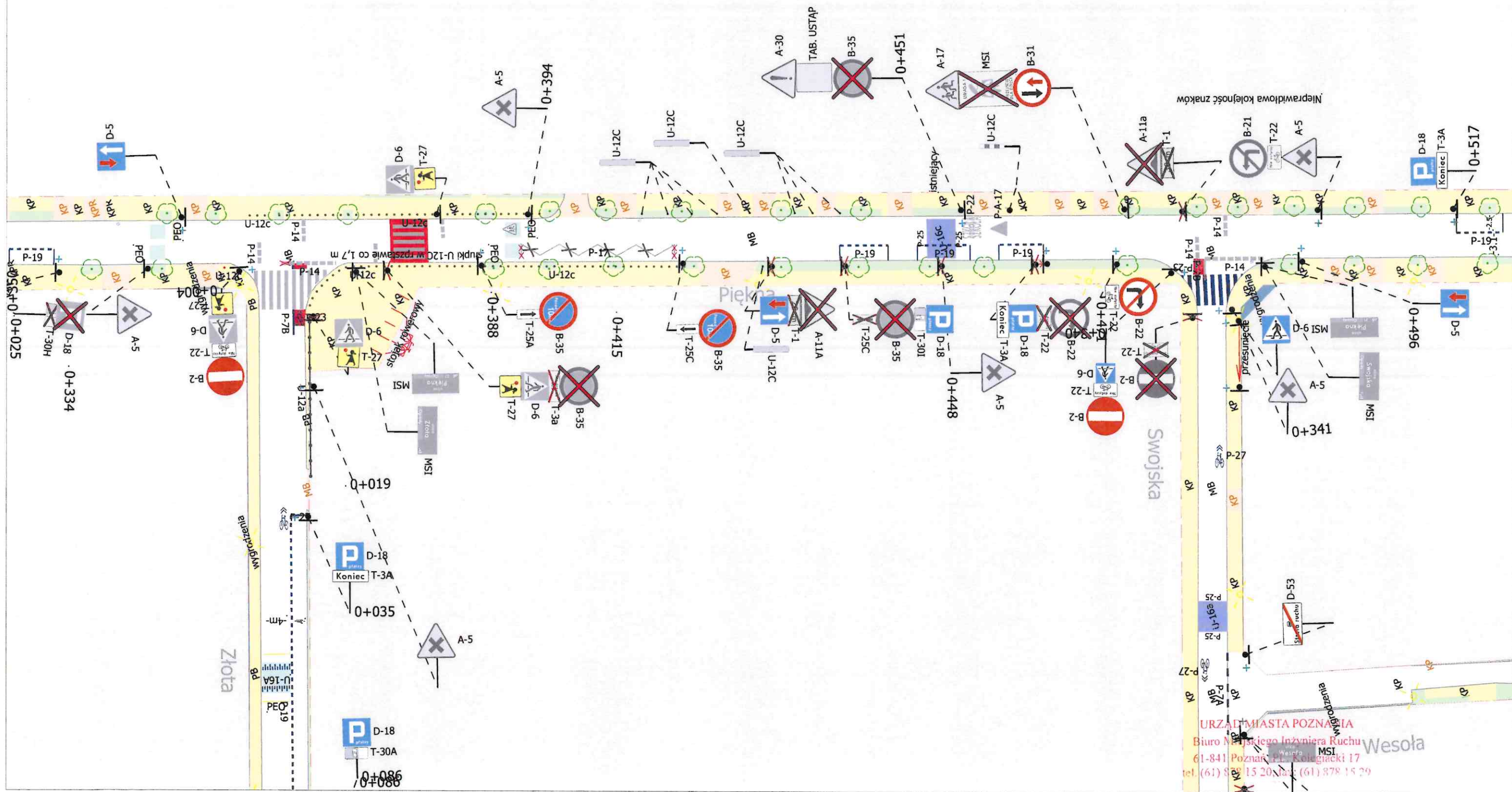
URZĄD MIASTA POZNAŃ  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
61-841 Poznań, PL. Kolegiacki 17  
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29









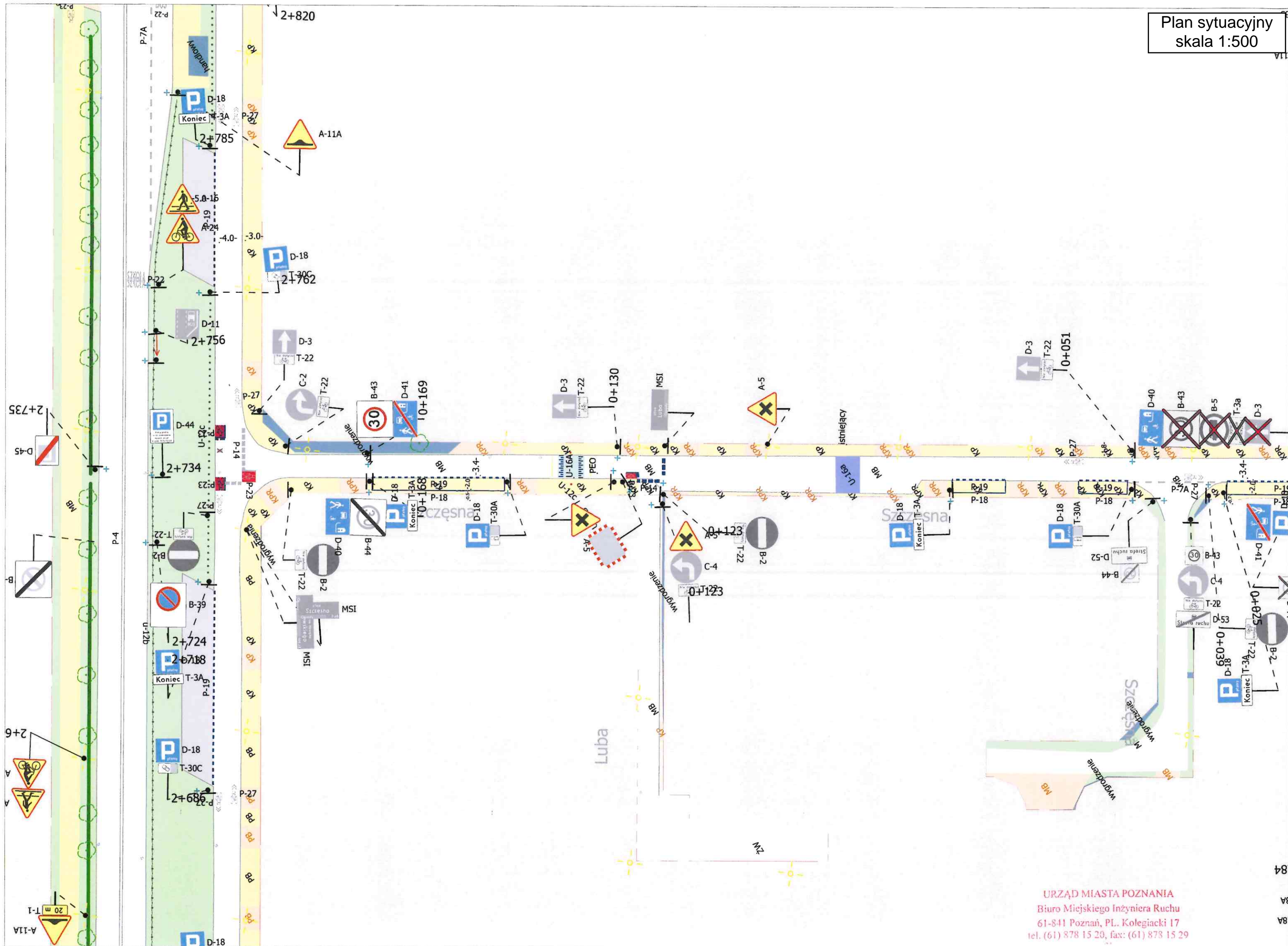


Plan sytuacyjny  
skala 1:500

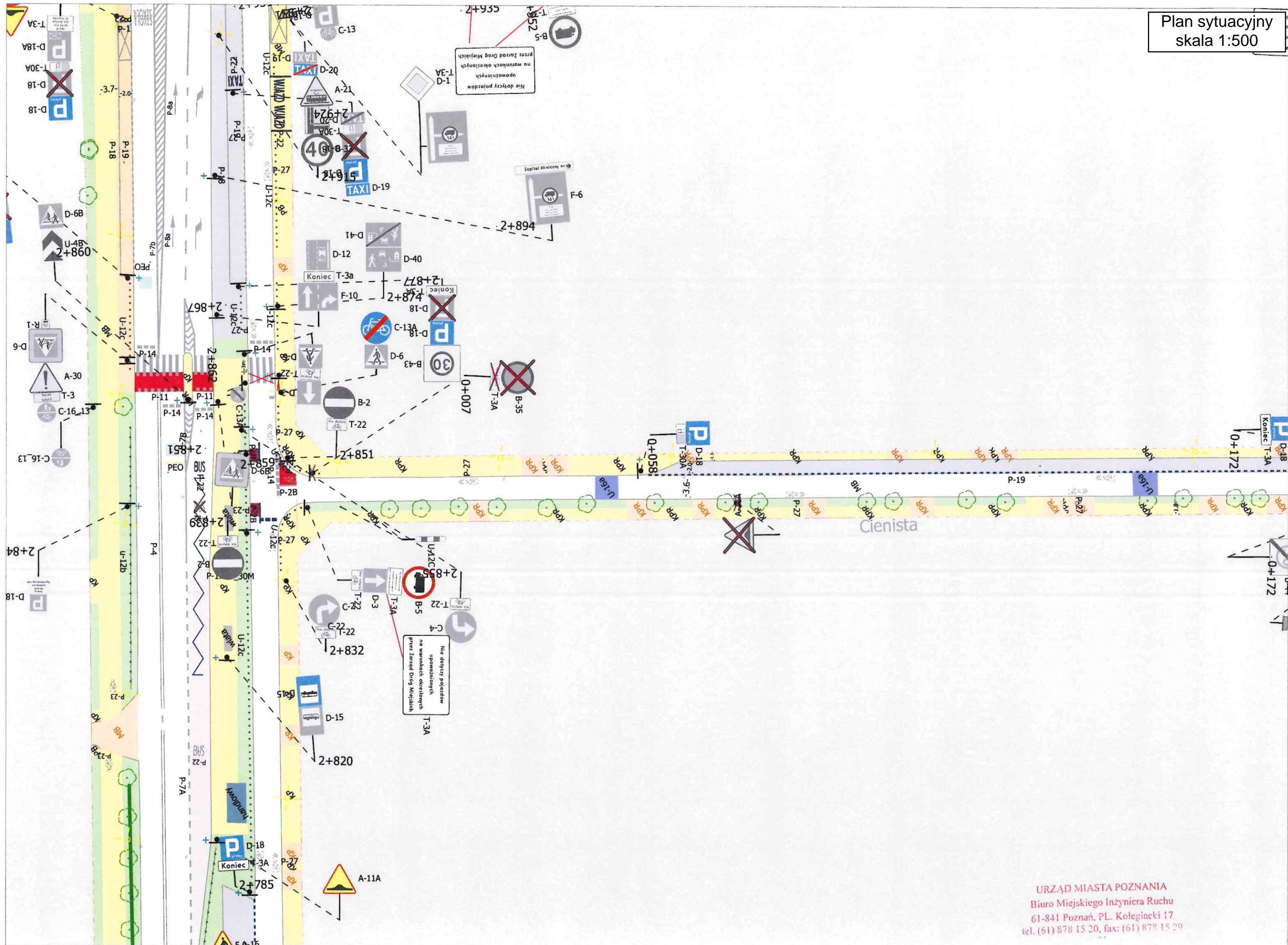


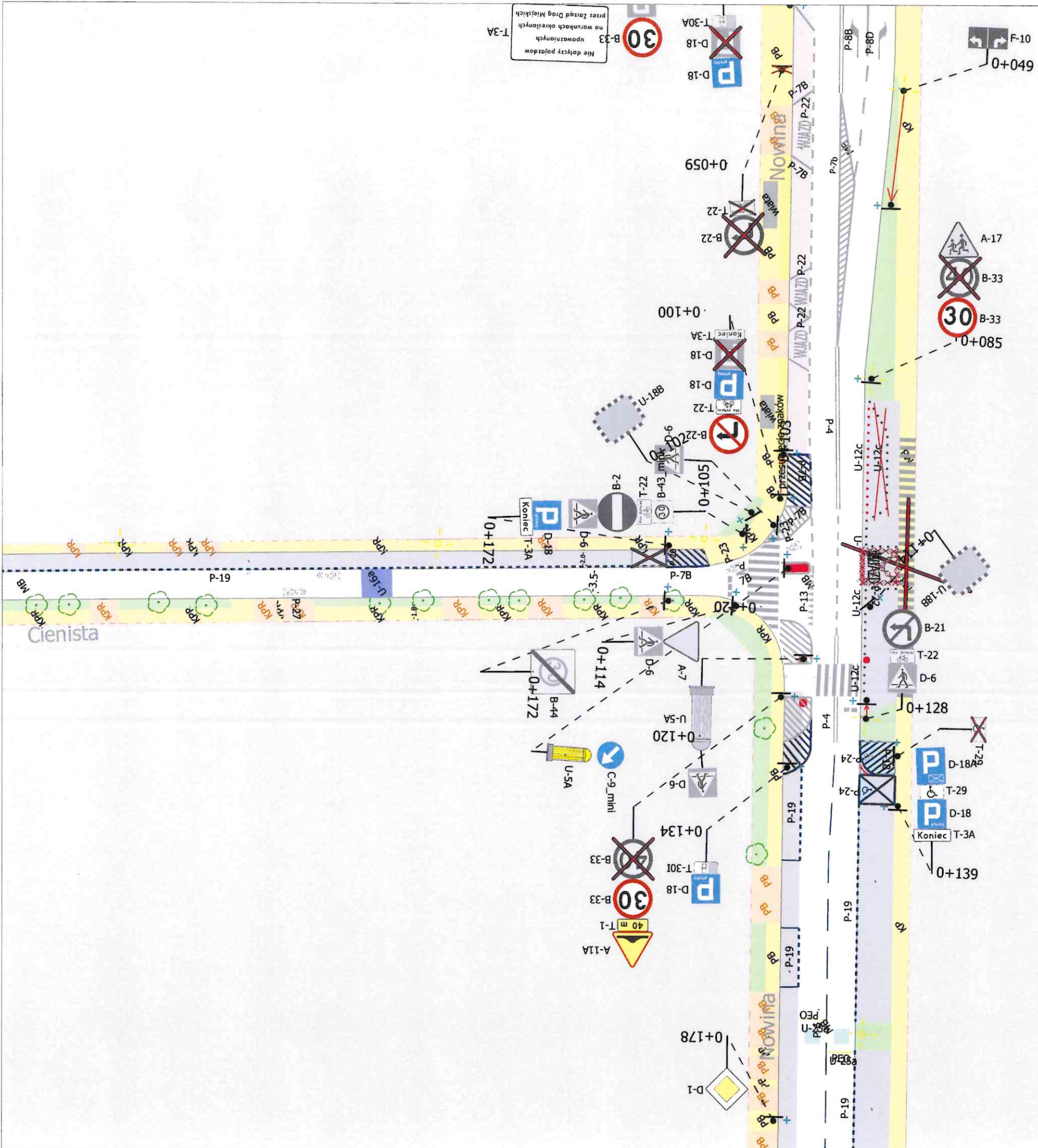
URZĄD MIASTA POZNAŃ  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
61-841 Poznań, PL, Kolegiacki 17  
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 20



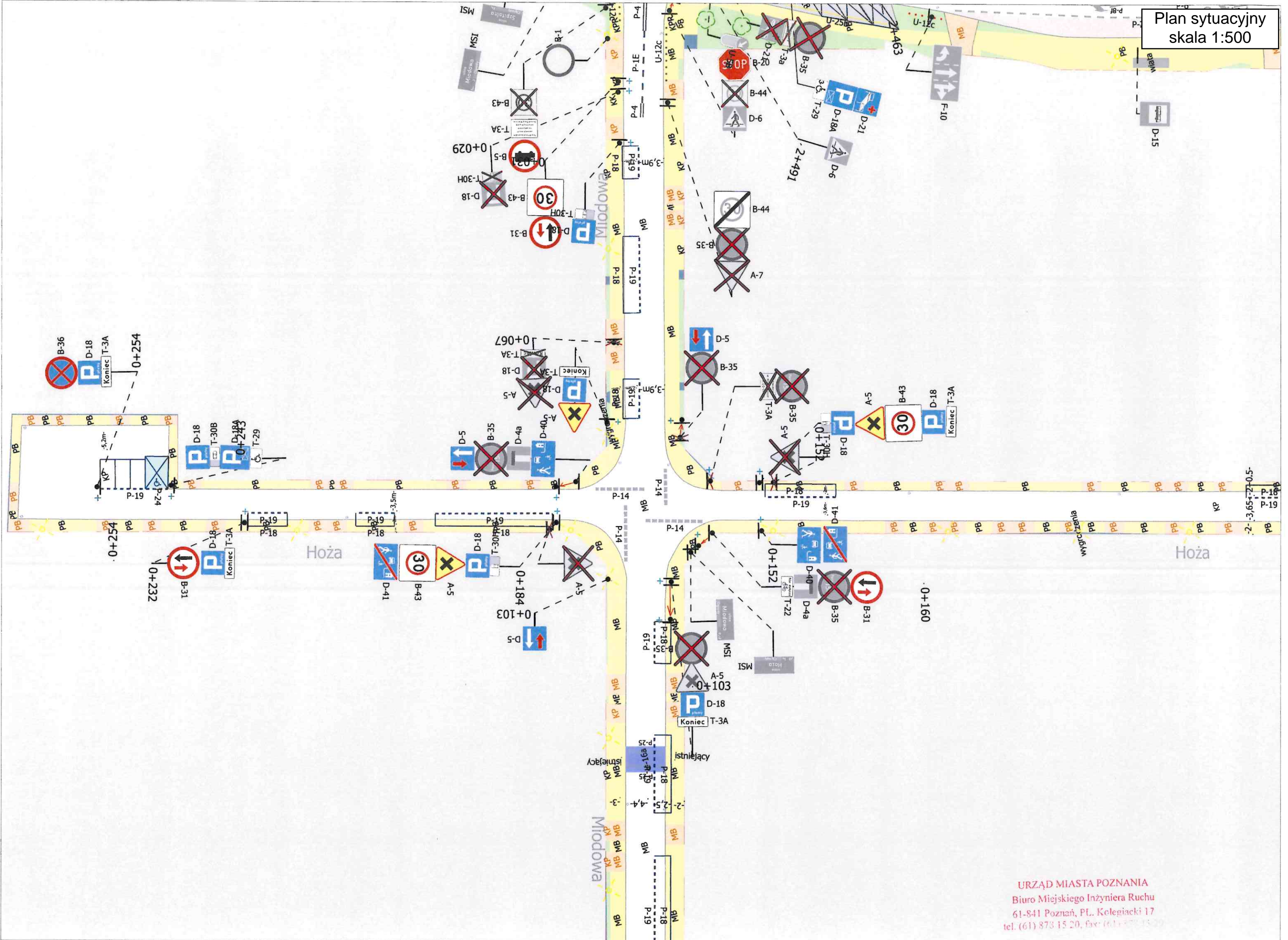




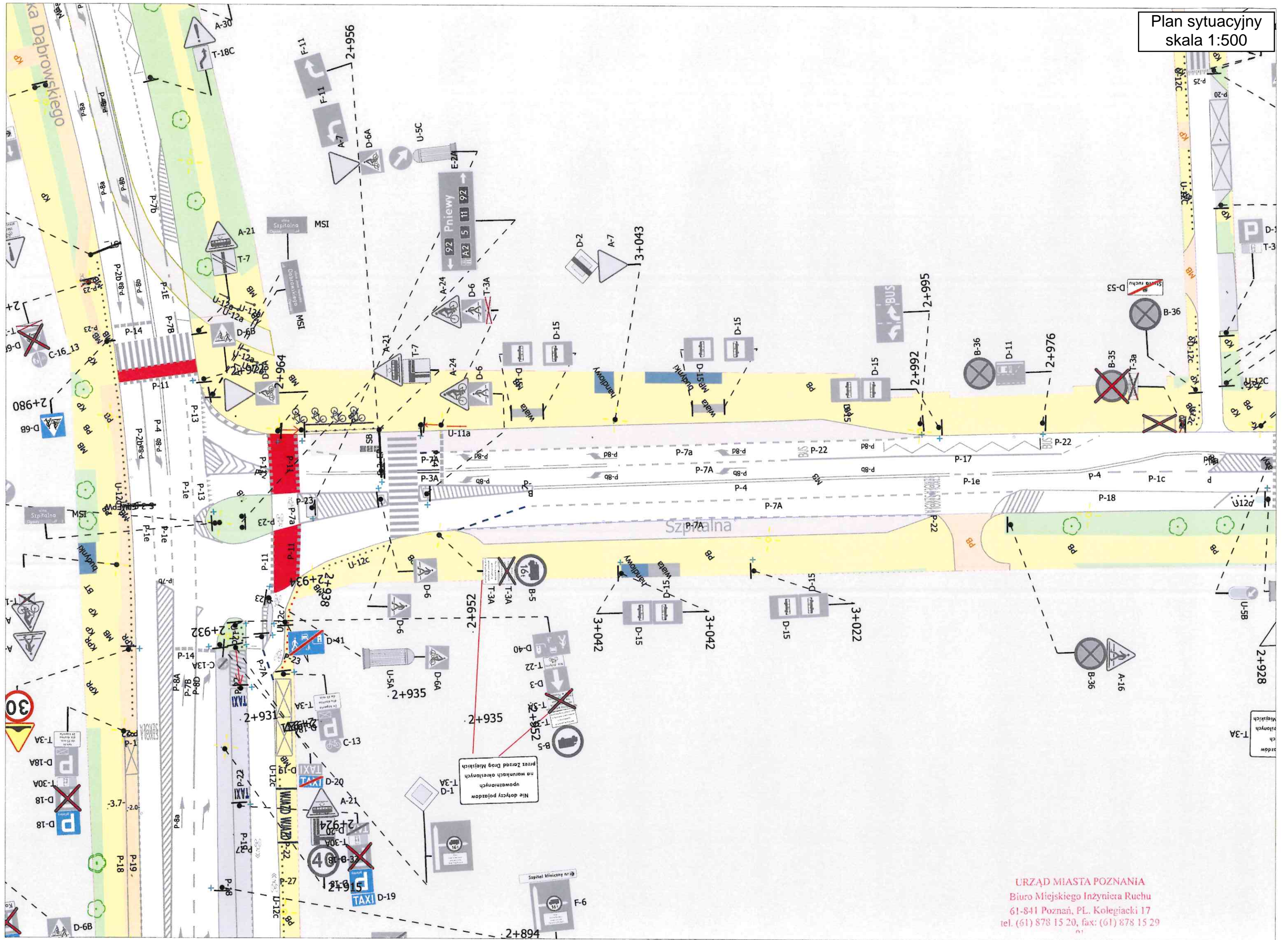


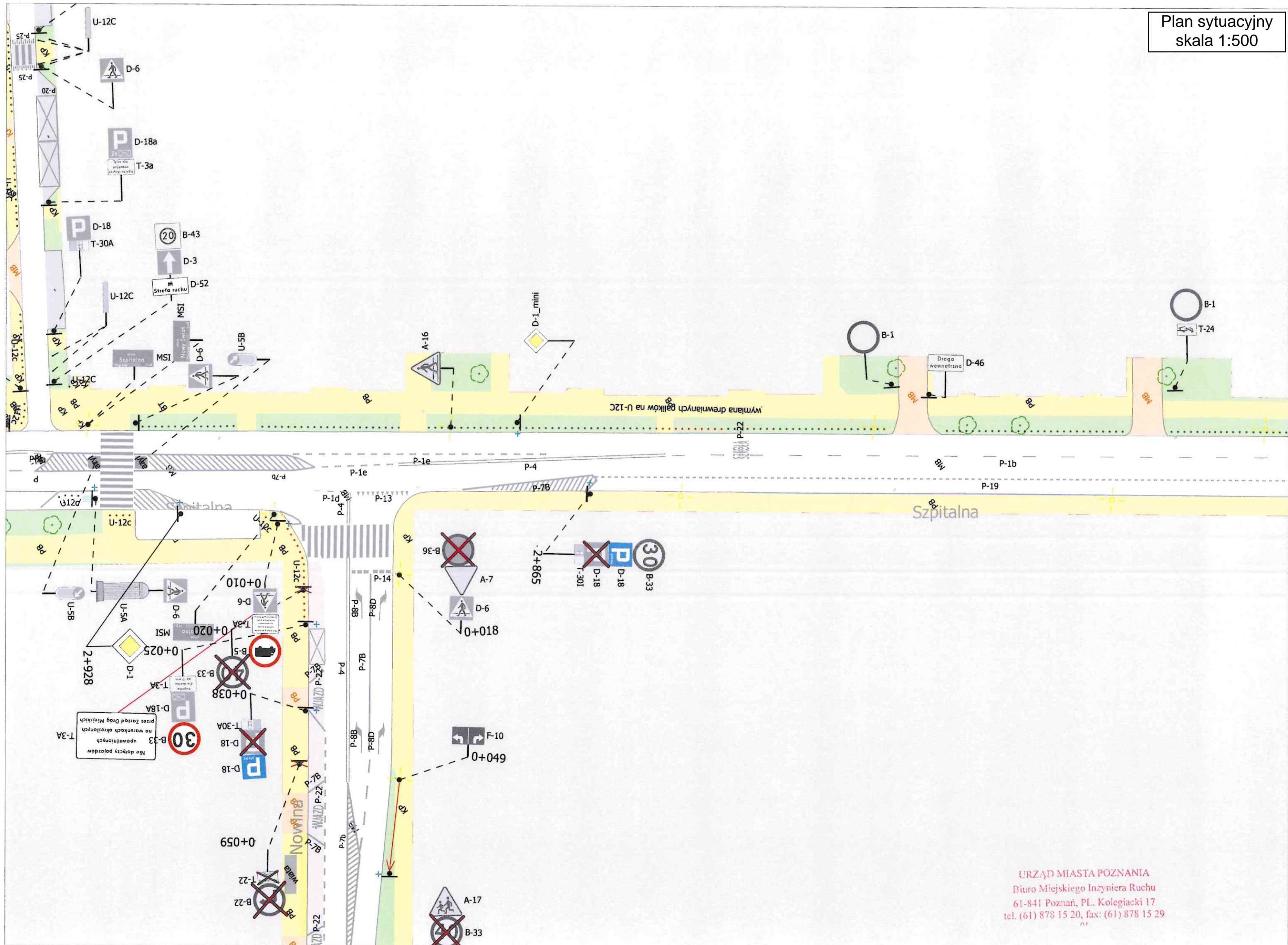


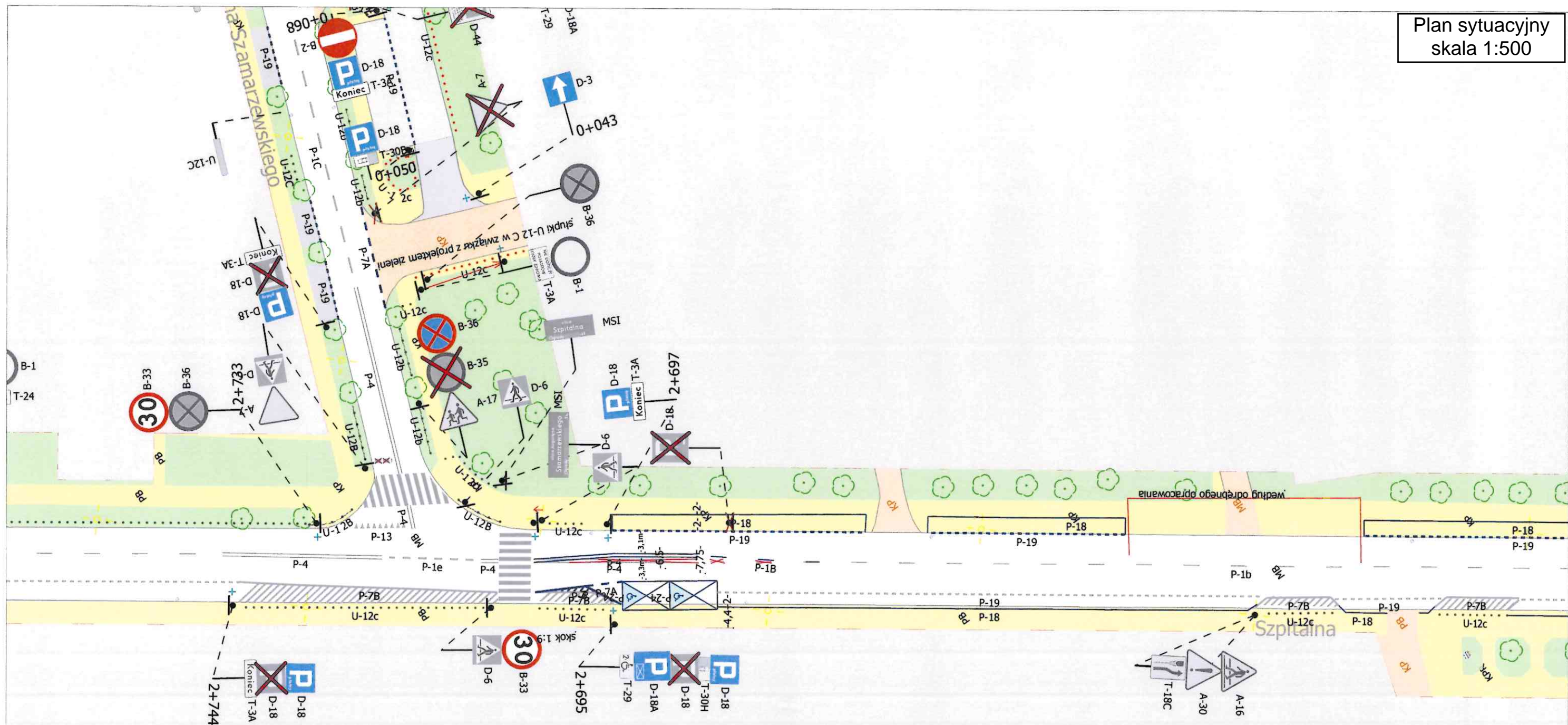
Plan sytuacyjny  
skala 1:500

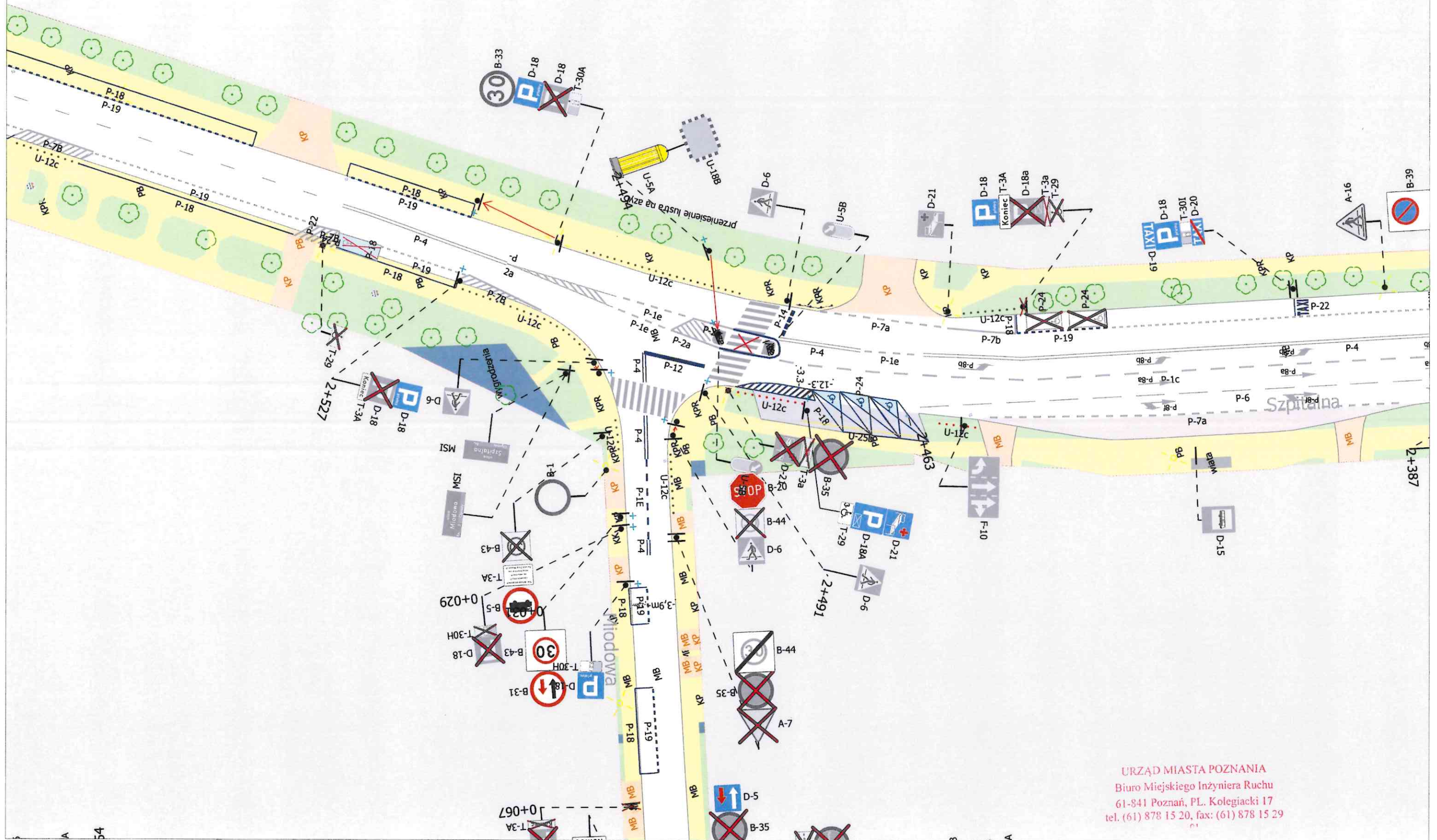


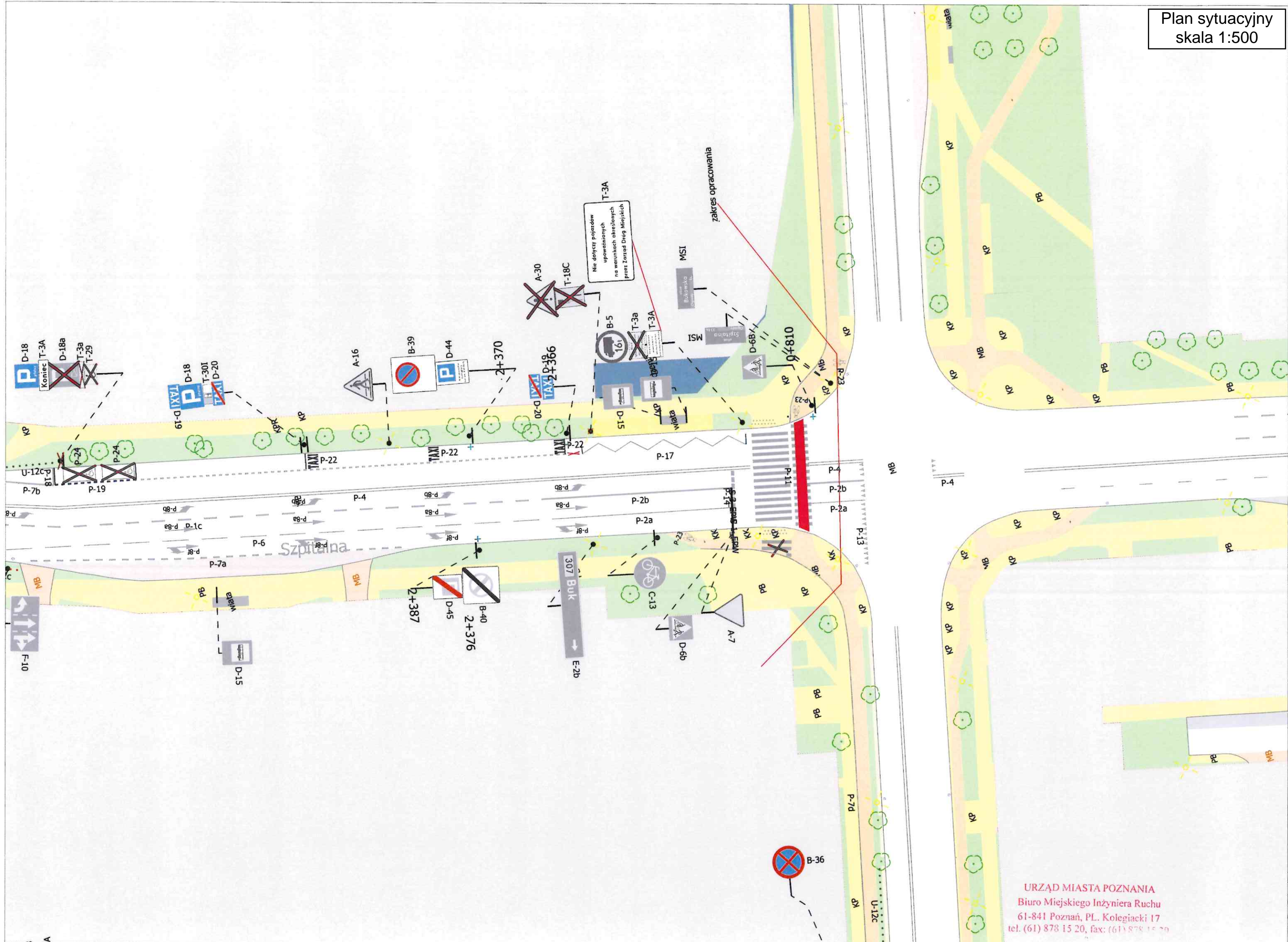


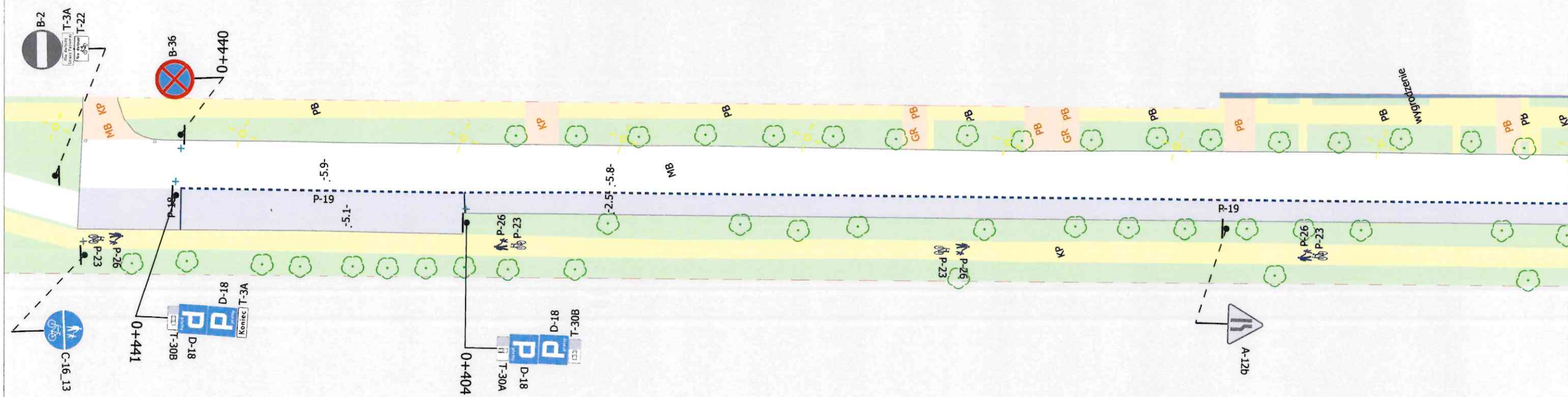




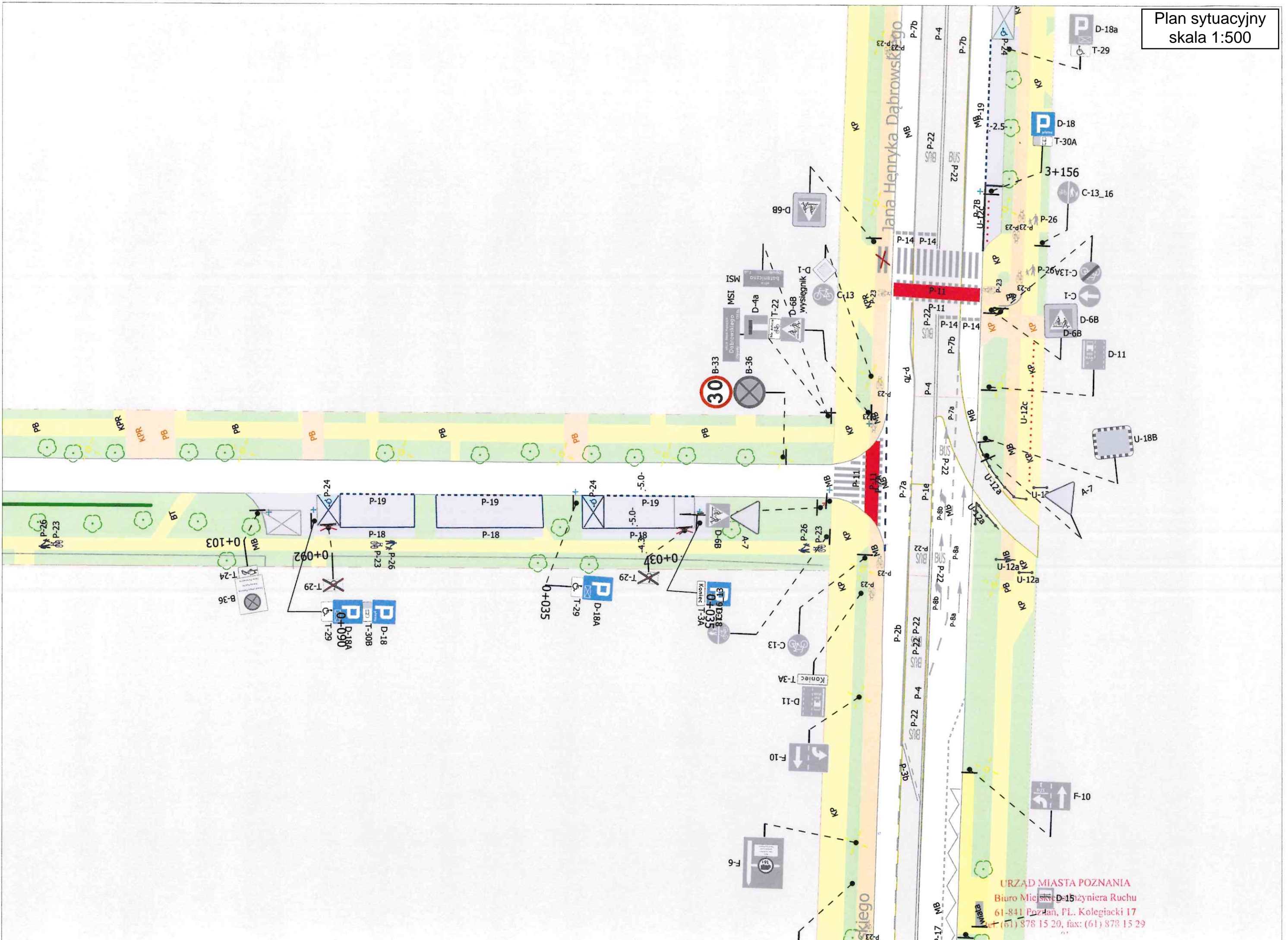




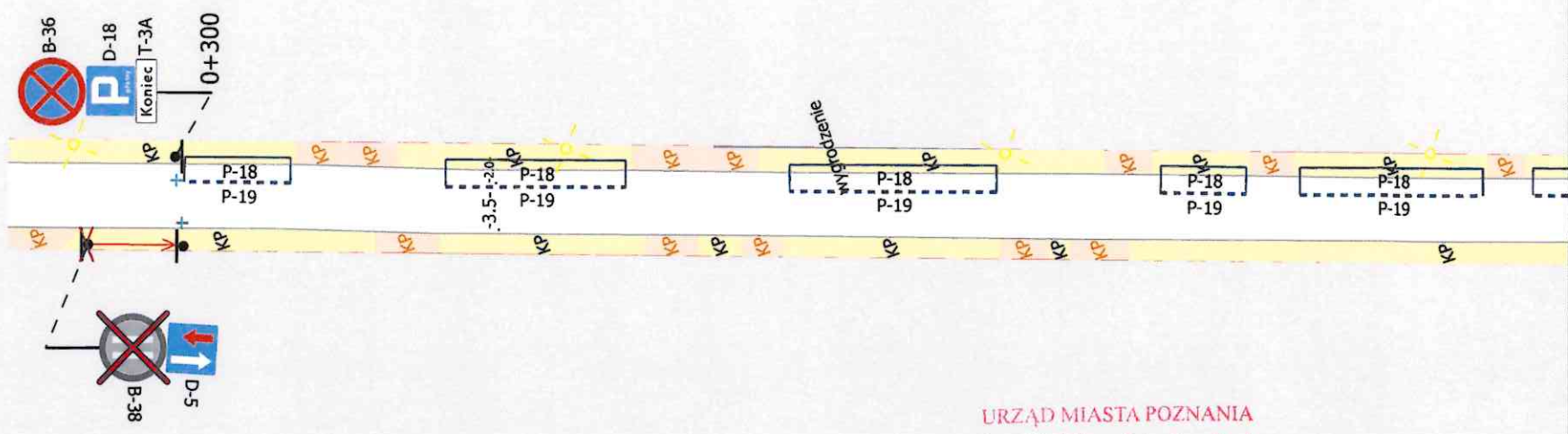
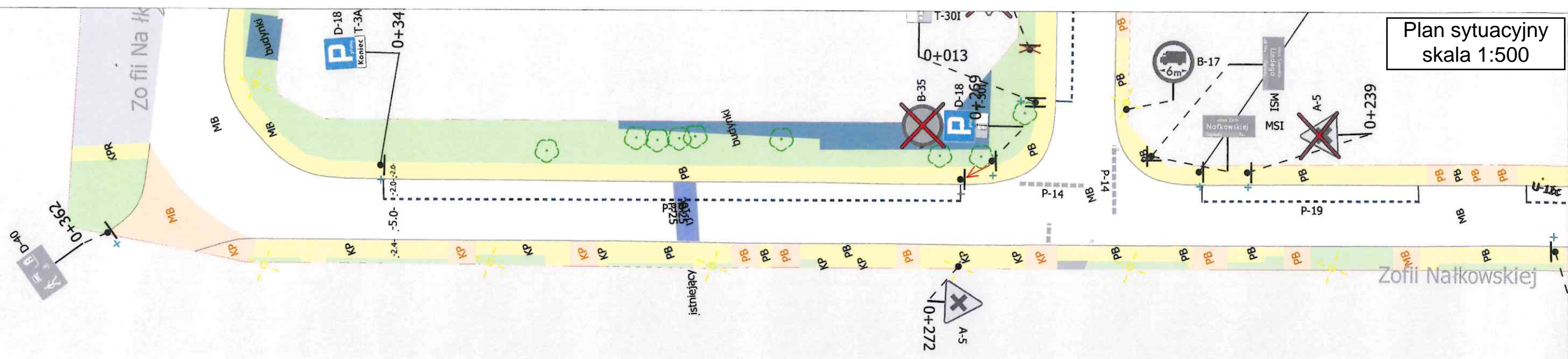






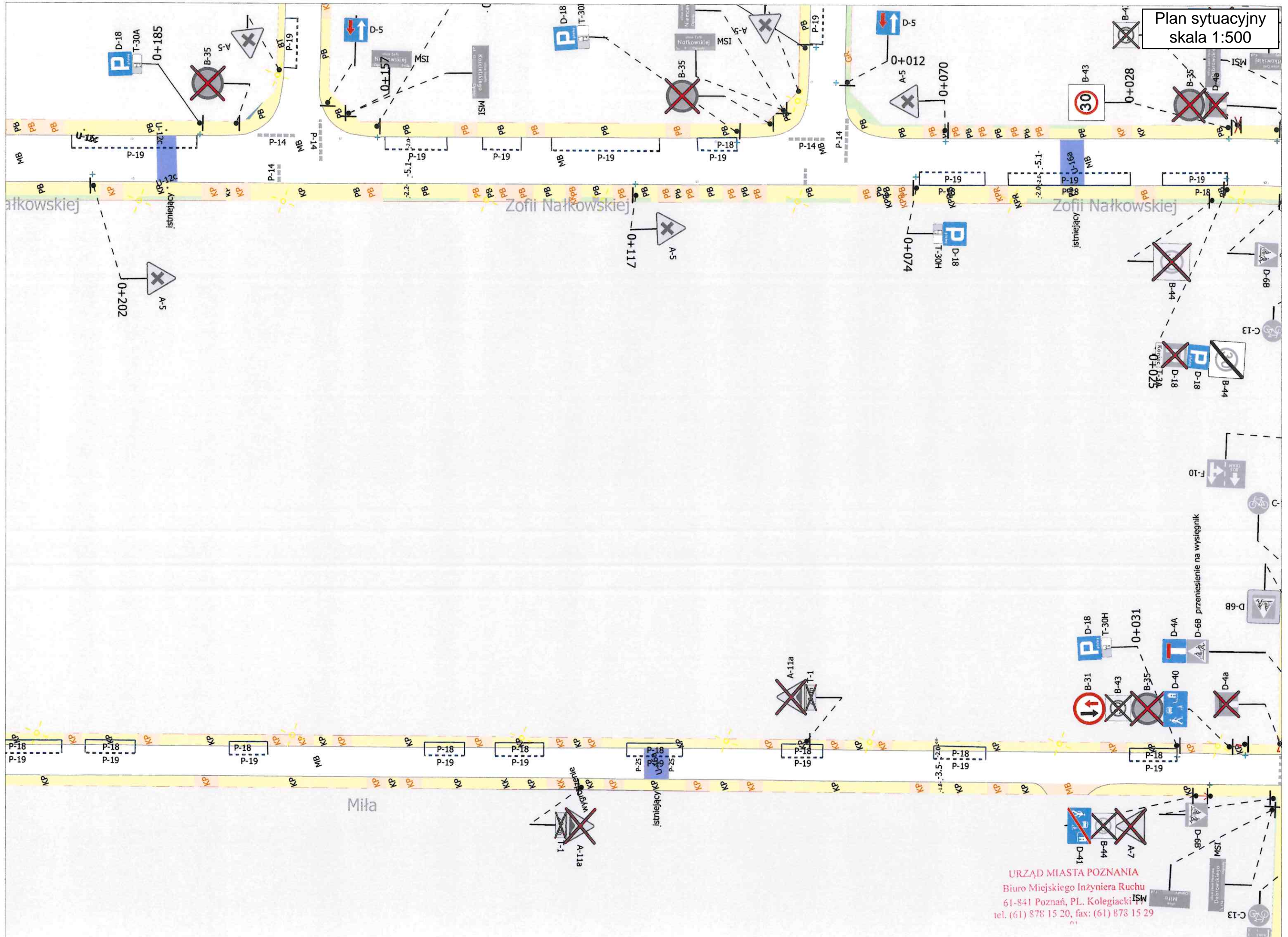


Plan sytuacyjny  
skala 1:500

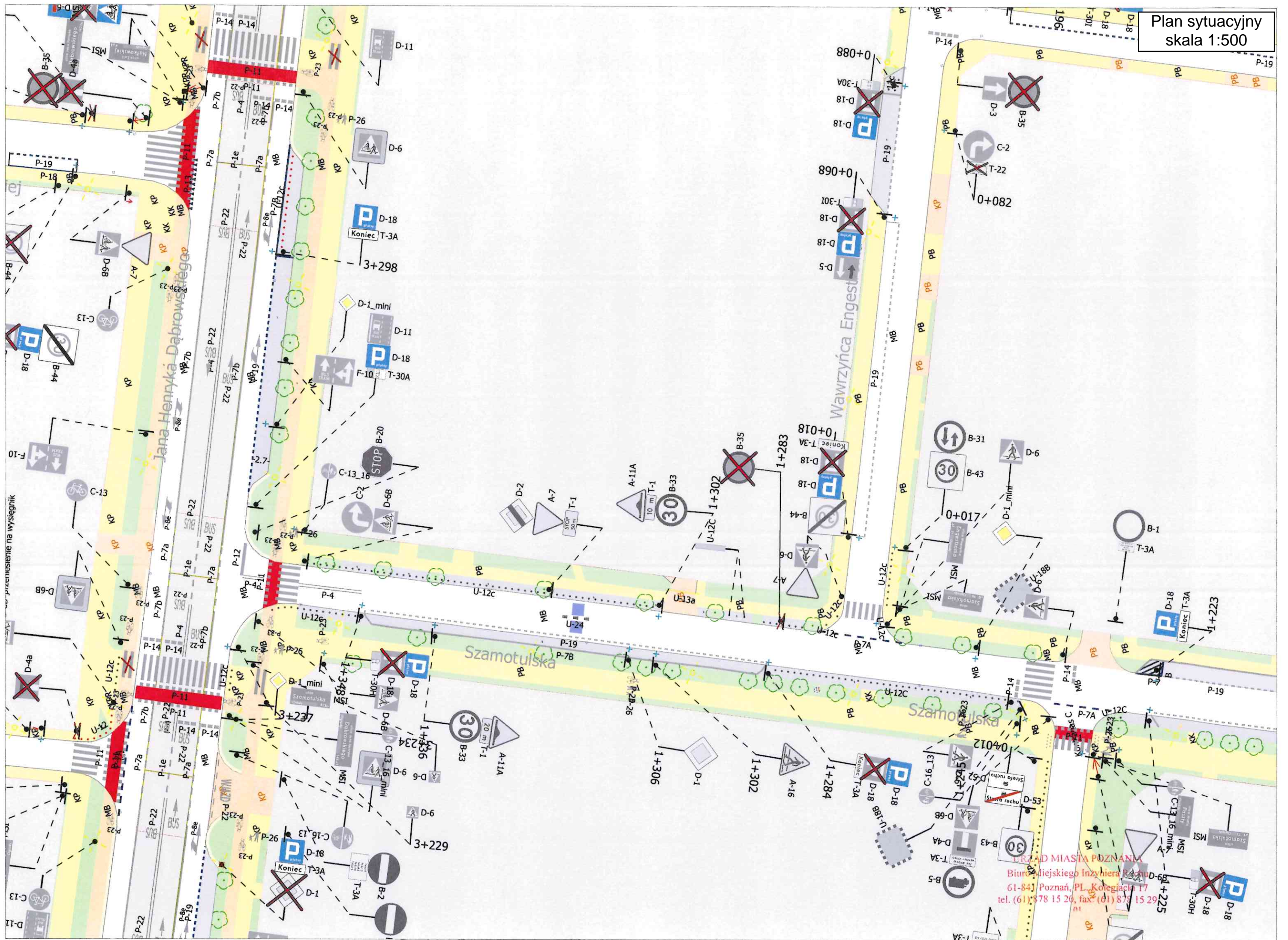


URZĄD MIASTA POZNAŃ  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
61-841 Poznań, PL. Kolegiacki 17  
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29

Plan sytuacyjny  
skala 1:500



URZĄD MIASTA POZNAŃA  
 Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
 61-841 Poznań, PL. Kolegiacki 1  
 tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29



URZĄD MIASTA POZNAŃ  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
61-843 Poznań, PL, Kolegiaci 17  
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 29





URZĄD MIASTA POZNAŃ  
Biuro Miejskiego Inżyniera Ruchu  
61-841 Poznań, PL, Kolegiacki 17  
tel. (61) 878 15 20, fax: (61) 878 15 20







