

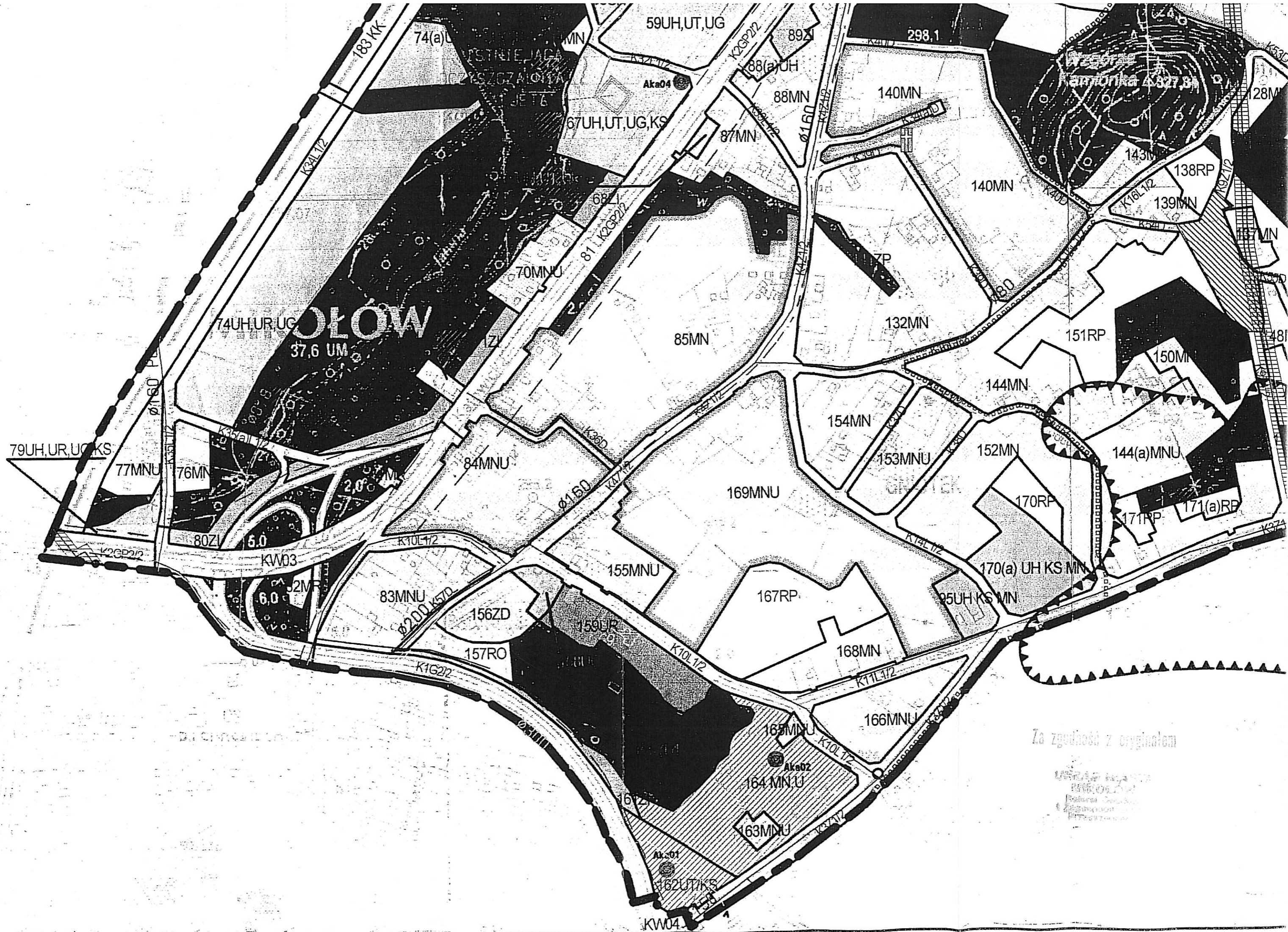
3015-3/5548/2/160/2006
 15.08.2005

URZAD MIASTA MIKOLOW
 Referat Utrzymania Infrastruktury Komunalnej

- LEGENDA:**
- Projektowane kolektory grawitacyjne
 - - - Projektowane rurociągi tłoczne
 - Projektowane pompownie
 - · - · - · Projektowana kanalizacja deszczowa
 - · - · - · Kolektor zaprojektowany przez AKTYN Katowice

Nazwa i adres obiektu budowlanego HYDRO-SIEĆ S.C. 45-470 Opole ul. Grudzińska 51 Przedmiot rysunku		Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej Mikolów dz. Kamionka	
Branża SIECI WOD.-KAN.		Stadium dokumentu.	
Wykonawcy mgr inż. Zdzisław Czowczyk	Imię i nazwisko mgr inż. Krzysztof Kuchta	nr uprawnień 3601 z dnia 21.09.04 Cp	Data III.2004
SIA-Inst.Proj. mgr inż. Stanisław Wadziński	Imię i nazwisko mgr inż. Stanisław Wadziński	nr uprawnień 3601 z dnia 21.09.04 Cp	Data III.2004
Weryfikator mgr inż. Stanisław Wadziński	Imię i nazwisko mgr inż. Stanisław Wadziński	nr uprawnień 3601 z dnia 21.09.04 Cp	Data III.2004
Skala 1:10 000		Nr rysunku MP.MI.	

MAPA POGLĄDOWA



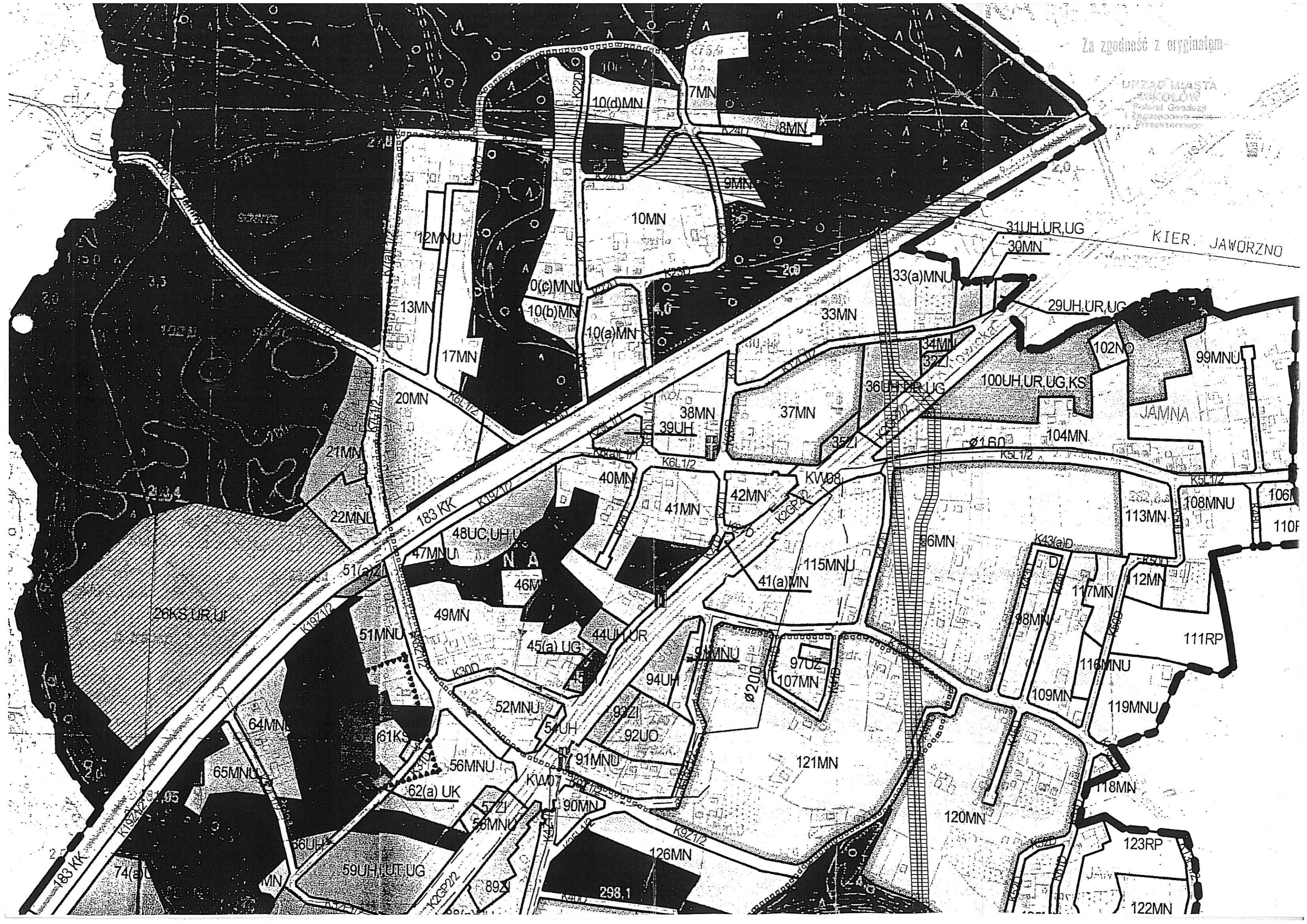
OŁOWA
37.6 UM

Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIASTA
BIAŁOBYT
Biuro Geodezji
& Katastru

Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIASTA
BIŁKOŁÓW
Biuro Geodezji
i Zagospodarowania
Przestrzennego



KIER. JAWORZNO

JAMNA

123RP

122MN

10(d)MN

7MN

8MN

10MN

12MNU

13MN

17MN

20MN

21MN

22MNU

183 KK

48UC, UH, UG

47MNU

46MN

49MN

45(a) UG

52MNU

51MNU

61KS

64MN

65MNU

62(a) UK

56MNU

59UH, UR, UG

89MNU

298.1

38MN

39UH

40MN

41MN

42MN

41(a)MN

94UH

91MNU

90MN

126MN

37MN

33MN

33(a)MNU

34MN

36UH, UR, UG

37MN

42MN

41MN

115MNU

91MNU

97UZ

107MN

121MN

100UH, UR, UG, KS

104MN

96MN

98MN

109MN

120MN

123RP

122MN

31UH, UR, UG

30MN

29UH, UR, UG

102MNU

99MNU

104MN

108MNU

106MNU

110F

113MN

12MN

111RP

116MNU

119MNU

118MN

123RP

122MN

10

7MN

8MN

10MN

12MNU

13MN

17MN

20MN

21MN

22MNU

183 KK

48UC, UH, UG

47MNU

46MN

49MN

45(a) UG

52MNU

51MNU

61KS

64MN

65MNU

62(a) UK

56MNU

59UH, UR, UG

89MNU

298.1

38MN

39UH

40MN

41MN

42MN

41(a)MN

94UH

91MNU

90MN

126MN

37MN

33MN

33(a)MNU

34MN

36UH, UR, UG

37MN

42MN

41MN

115MNU

91MNU

97UZ

107MN

121MN

100UH, UR, UG, KS

104MN

96MN

98MN

109MN

120MN

123RP

122MN

31UH, UR, UG

30MN

29UH, UR, UG

102MNU

99MNU

104MN

108MNU

106MNU

110F

113MN

12MN

111RP

116MNU

119MNU

118MN

123RP

122MN