

## **Załącznik nr 8**



**Dz. nr 2/5 ul. Kościuszki 48 (wioska SOS)**



**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 5,0m x 3,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.



120

LsIV

129

127

126

125

124

123

122

121

119

117

134

139

138

137

136

135

116

115

Lešna

8/10

8/8

8/9

RV

8/14

8/13

Bp

8/11

8/12

151

150

149

148

147

146

152

dr

Z

7/1

Bz

8/7

RV1

7/1

RV

RV1

Bp

8/16

B

RV

RIVa

8/18

RV

8/15

RV

RV1

Bp

Bp

RV

B

8/21

B

8/22

8/23

8/20

Bp

m1.5

8/19

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

Lešna

8/27

8/28

8/24

110 m

111 m

112 m

113 m

114 m

RIVb

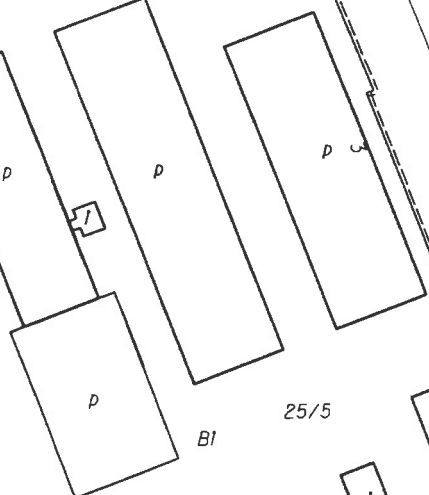
B

9

189

190

RIVa



25/5

p2

RIVa

8/29

Rilla

10

Ba

12/2

12/1

BI

195

Rilla

192

Rilla

194

Bp

193

31/26

Tk

28/1

24/1



**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0m x 8,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

14/10





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 4,0m x 7,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- konieczna jest rozbiórka istniejącego zadaszzenia
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.







**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 7,0m x 2,0m
- teren należy wykarczować
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia. Nasadzenia wykonać z tylko z dwóch stron
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

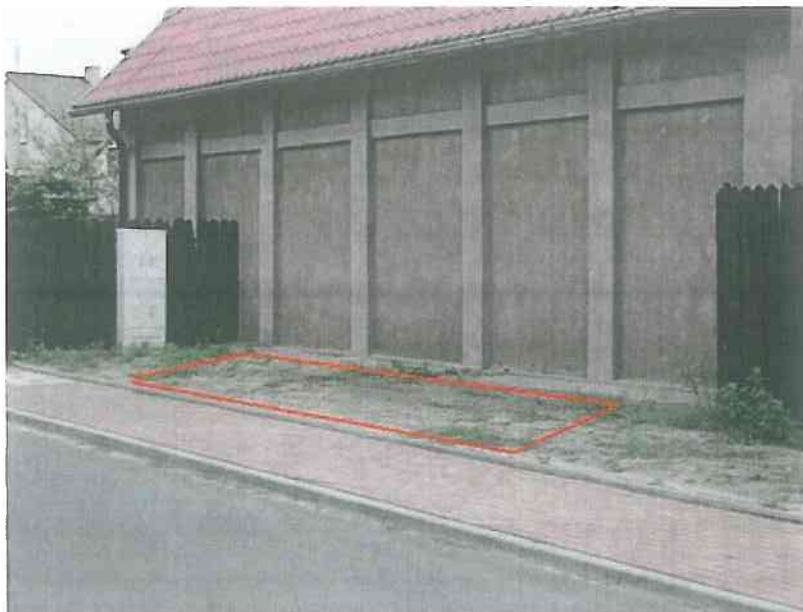




**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 3,0 x 8,0
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0 x 7,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia z dwóch stron placu
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.



54/9

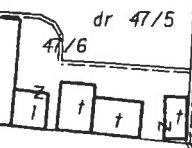
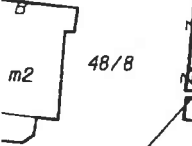
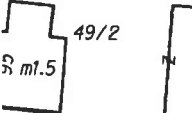
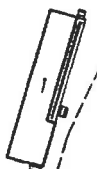
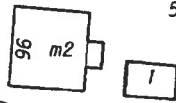
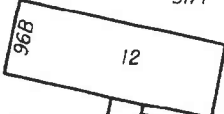
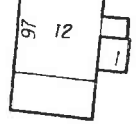
Bp

247

258

54/6

46





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 3,0 x 6,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

85/2

85/2

wódcztwo: zachodniopomorskie Powiat: białogardzki

ostka ewidencyjna: Karlino - miasto

b ewidencyjny: 320103\_40005

ika ewidencyjna:

ie mapy: 322.413.224; 322.413.233; 322.431.022; 322.431.031; 322.431.024







**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0 x 5,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.



54

53

54

53/1

53/2

52

50

51

48/1

48/3

PsVI

RV

47/53

47/49

47/85

47/87

47/96

47/57

47/55

47/51

47/52

47/50

47/84

47/86

47/56

47/54

47/59

47/63

47/61

47/69

47/67

47/65

47/64

47/68

47/66

47/62

47/60

47/58

47/56

47/54

47/59

47/63

47/61

47/68

47/66

47/62

47/60

47/58

47/56

47/54

47/59

47/63

47/61

47/70

47/68

47/66

47/64

47/68

47/66

47/62

47/60

47/58

47/56

47/54

47/59

47/63

47/61

47/68

47/66

47/62

47/60

47/58

47/56

47/54

47/59

47/63

47/61

47/70

47/68

47/66

47/64

47/68

47/66

47/62

47/60

47/58

47/56

47/54

47/59

47/63

47/61

47/68

47/66

47/62

47/60

47/58

47/56

47/54

47/59

47/63

47/61

47/90

47/92

47/94

47/98

47/137

47/109

47/107

47/105

47/118

47/116

47/114

47/112

47/110

47/108

47/106

47/118

47/116

47/114

47/112

47/110

47/108

47/106

47/118

47/116

47/114

47/112

47/110

47/108

47/106

47/118

47/116

47/114

47/112

47/110

47/108

47/106

47/118

47/116

47/114

47/112

47/110

47/108

47/106

47/121

47/123

47/125

47/127

47/129

47/121

47/123

47/125

47/127

47/129

Bp

N

W

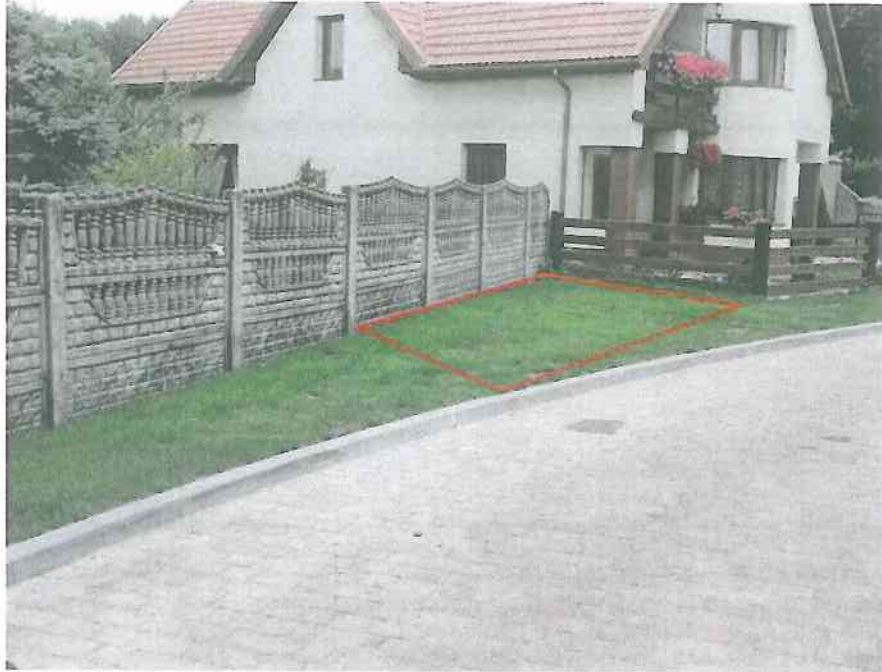
W

LVI

120/1

122

dr



**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0 x 5,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 4,0m x 7,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

132

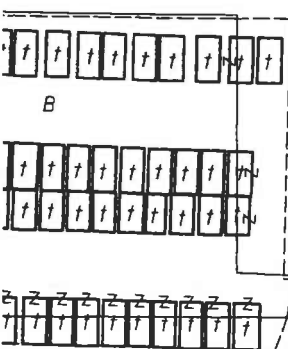


132

LVI

122  
dr

Bz



Montuszkil

47/140

47/134

107 m 9

108 m 7

109 B m2 5

110 m 3

111 m 1

112 Bp

113 m 20

114 m2 18

115 m 16

116 m 14

120/1

117 m2 12

Bp

118 m1.5 10

119/1

119/2

121/5

121/6

t 8

Bl

b 80

i

127/3

i 127/4

127/6

Bl

127/2

131/2

131/1

m2.5 87

t t t

B

130

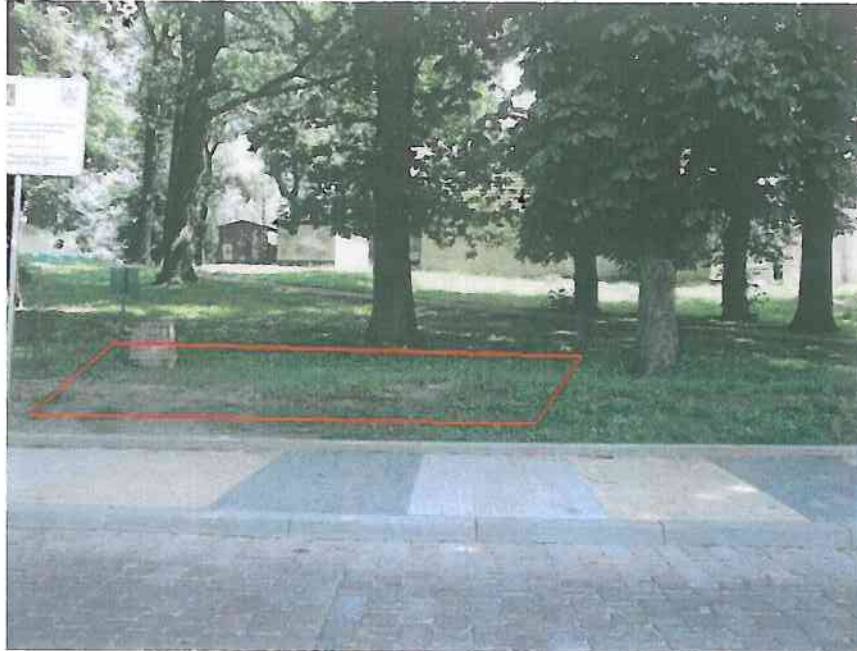
m2.5 89

129

dr

p

m2 77



**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 5,0m x 5,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy przestawić kosz na śmieci w stronę znaku
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

152/8

Zamiane chiatki

139

142/7

B1



142/4

B1

142/6

148/2

B

148/1

147

146

145

Bz

137/5

m2

m2

m2

m2

11

138

9

k2

156/4

k3

162/1

k

Spacerowa

Parkowa

137/3

Bz

135

136 Wp





**Informacje:**  
– istniejący plac





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0m x 5,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą

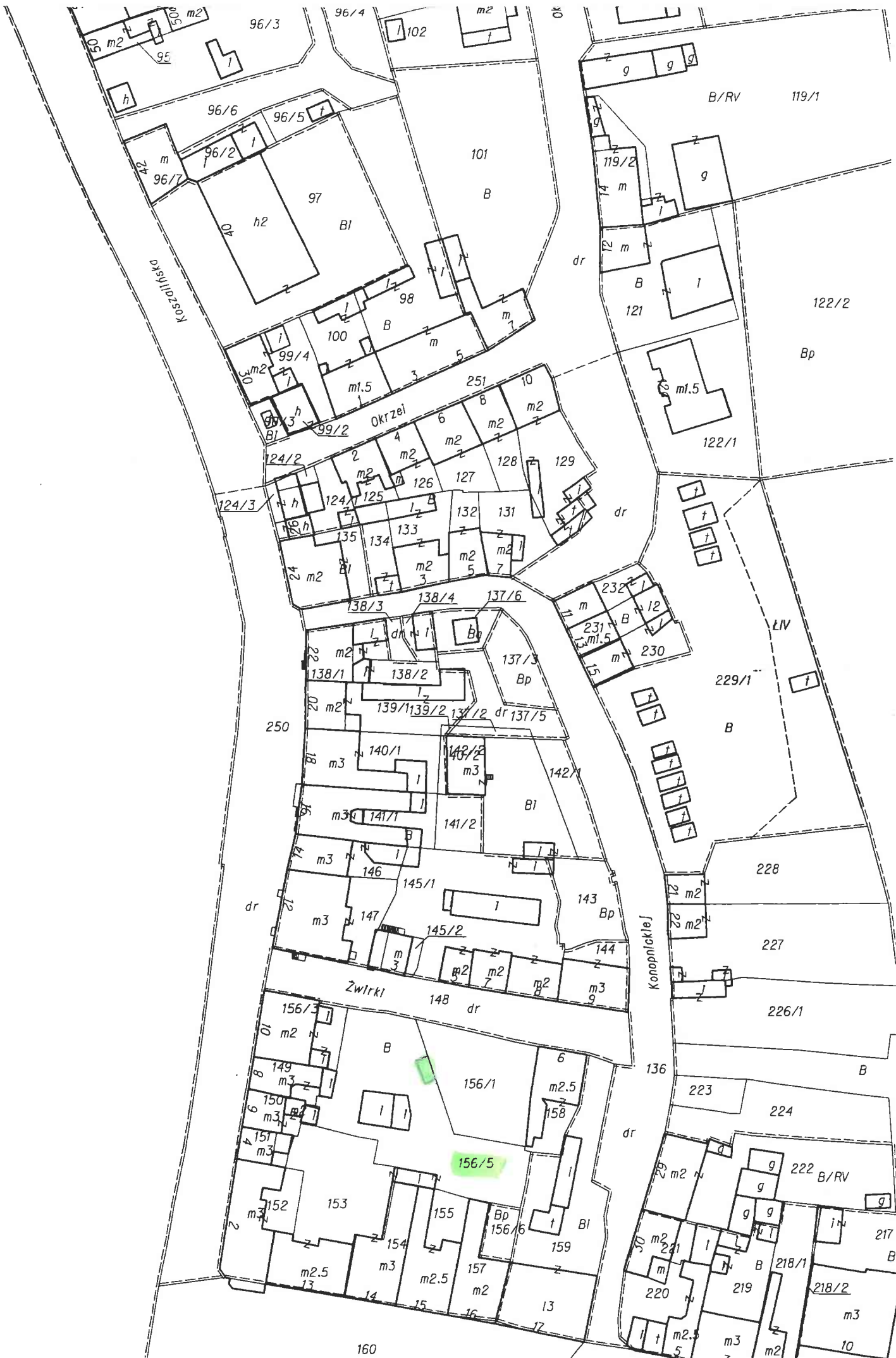




**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0m x 5,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą

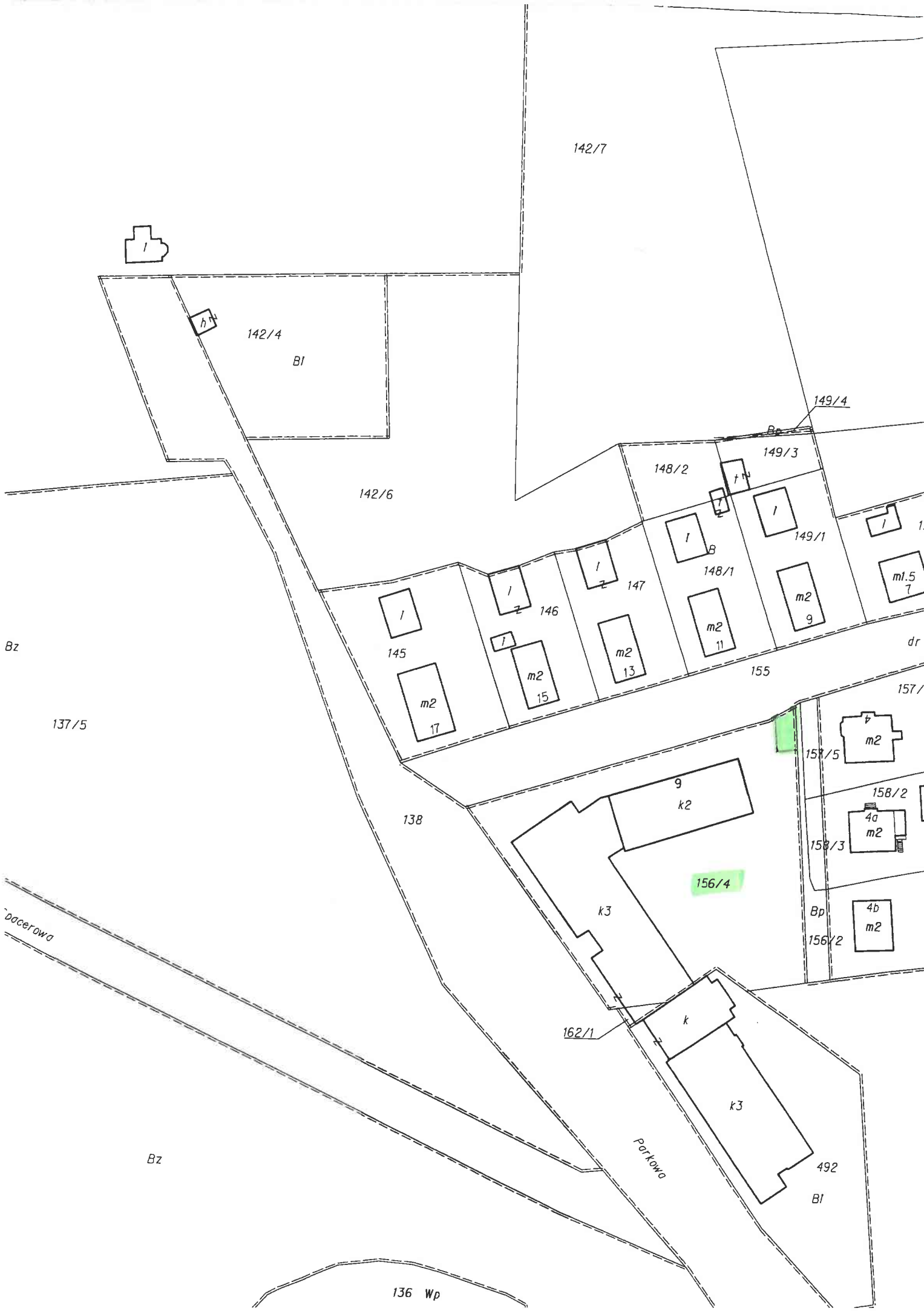
156/1





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0m x 5,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą



142/7



142/4  
B1



142/6

149/4

149/3

148/2

149/1

148/1

147

146

145



138

137/5

157/.

157/5



158/2



158/3

Bp



156/2

156/4

k3

9  
k2

162/1

k

k3

492

B1

Parkowa

Dąbrowa

Bz

136 Wp



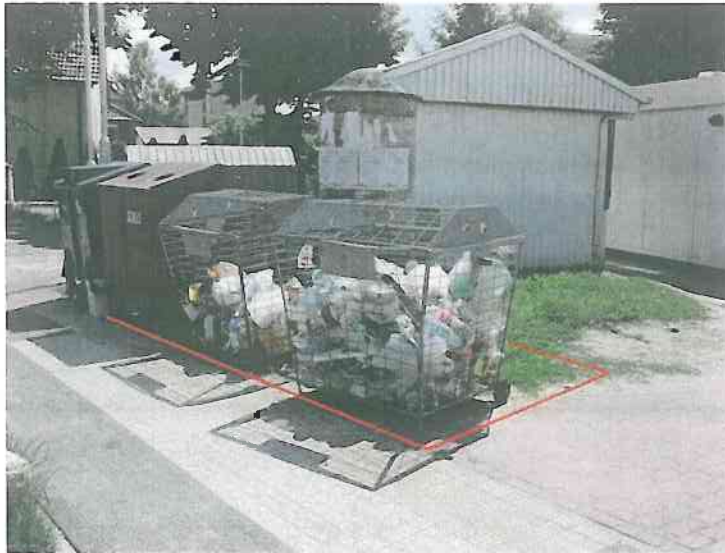
**Dz. nr 156/4 ul. Ks. Brzóska (gimnazjum)**



**Informacje:**  
– istniejący plac

159





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 4,0m x 3,5m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy przestawić słup ogłoszeniowy na drugą stronę ulicy (koło lodziarni)
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

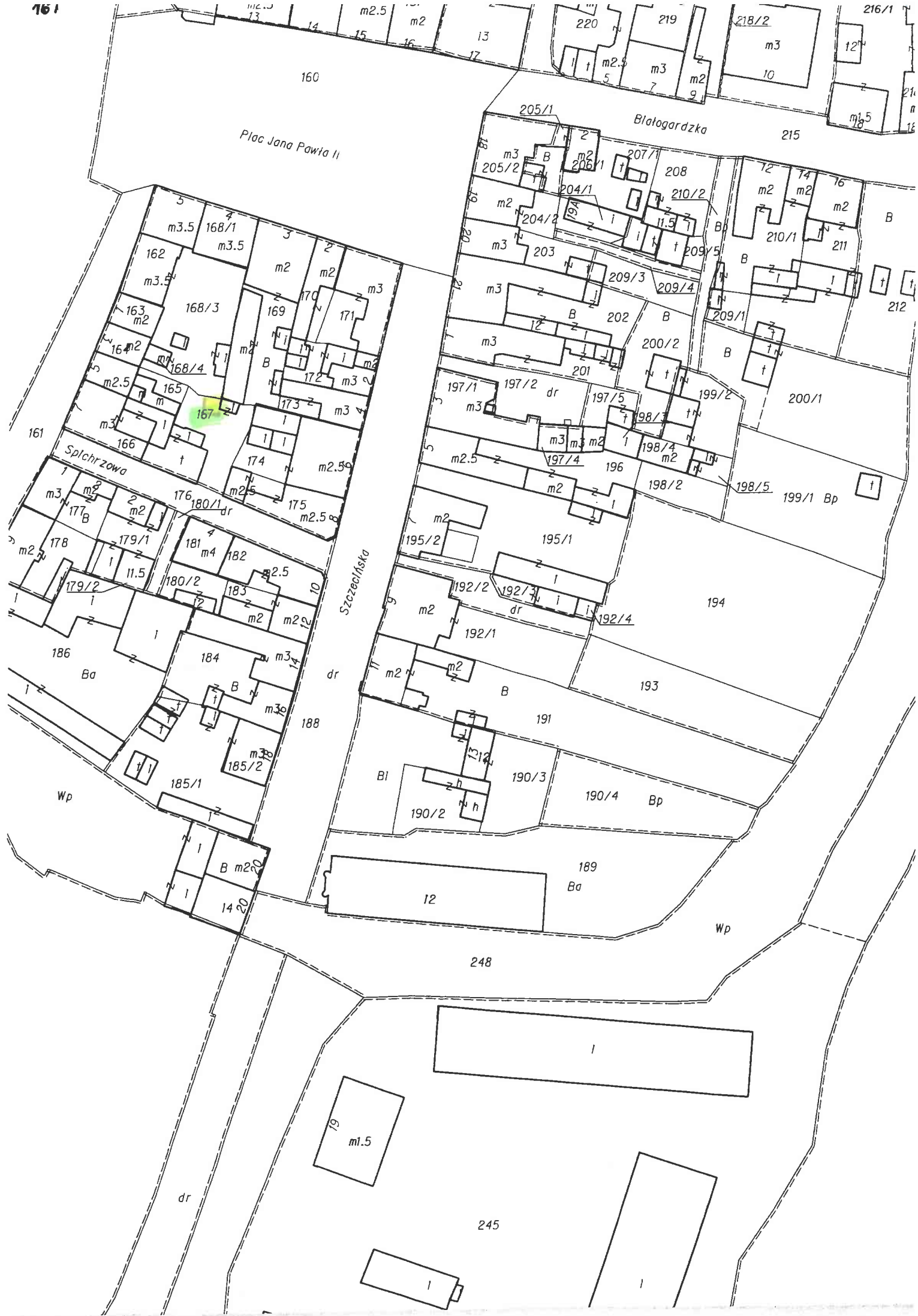




**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0m x 7,0 m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

161



172/19



Wojska Polskiego

Traugutta

Chopina

172/19

172/9

172/6

172/13

174/4

172/21

172/20

172/21

210/10

210/8

210/11

210/B

499

210/4

211

213/1

223/5

216/4

217/2

217/1

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

217/2

Dz. nr 172/19 ul. Chopina



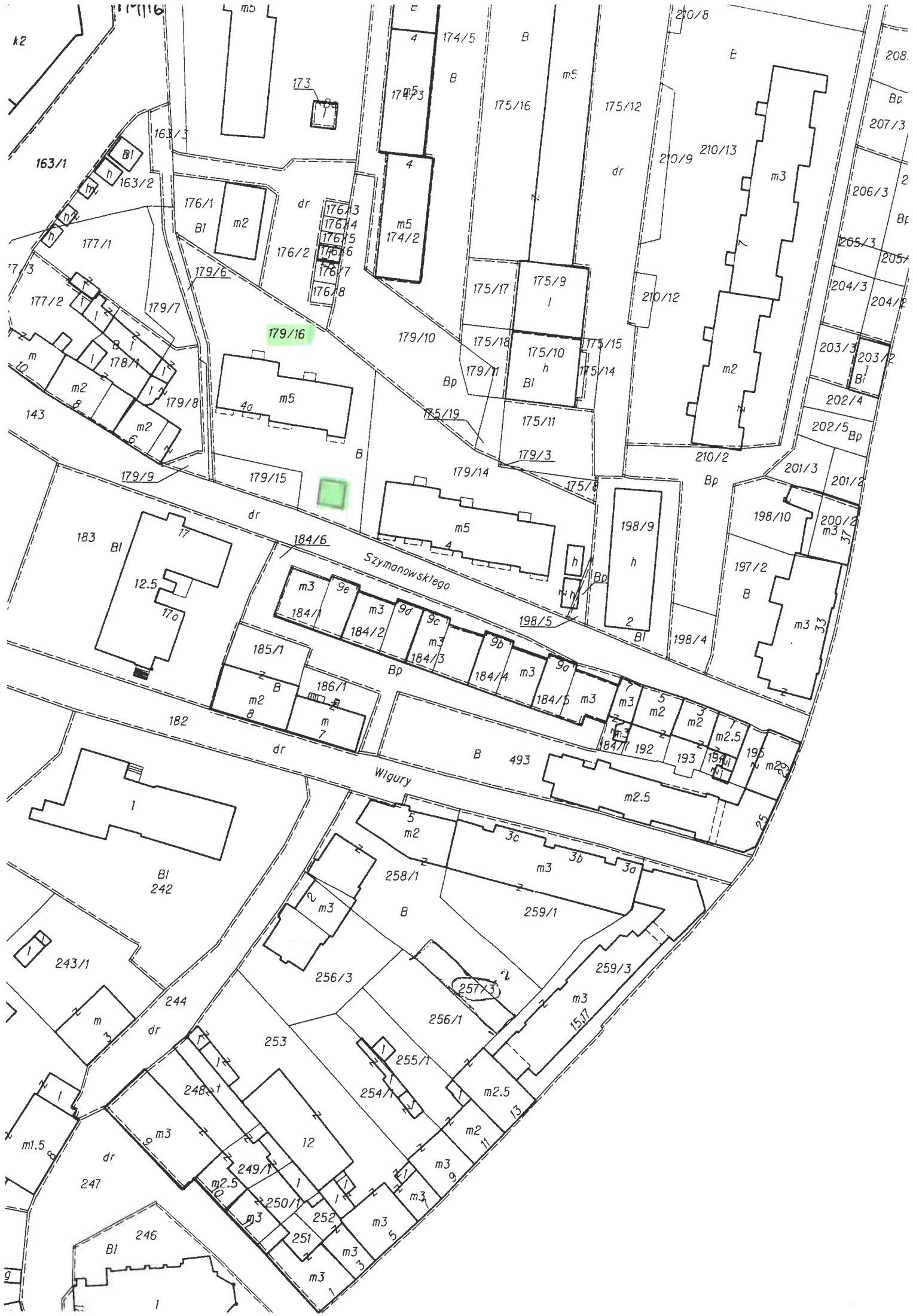
**Informacje:**  
– plac istniejący







**Informacje:**  
– plac istniejący



179/16



Szymanowskiego

Wigury

257/3



**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 5,0m x 5,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia.
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

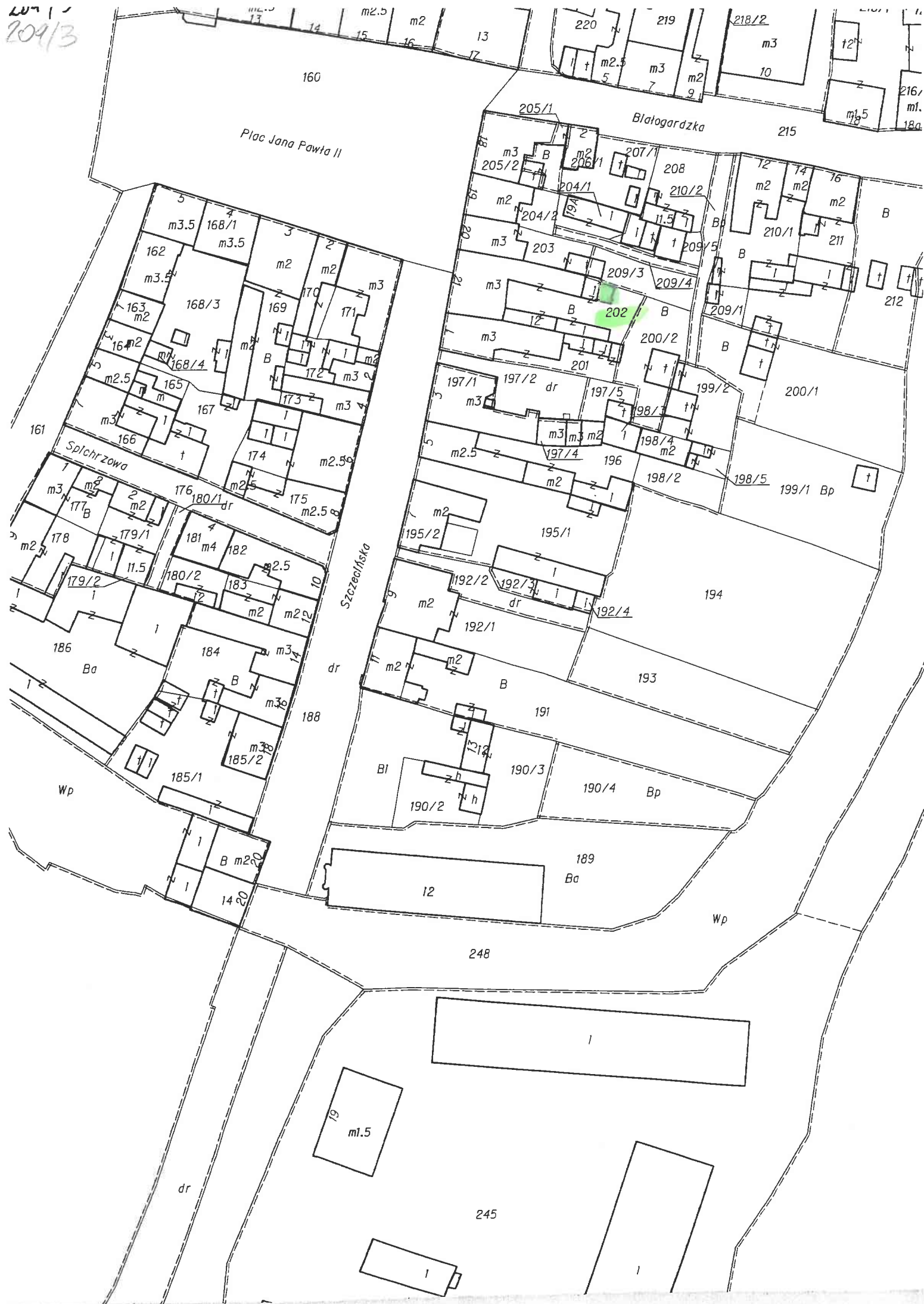




**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0m x 5,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.

209/1  
209/3

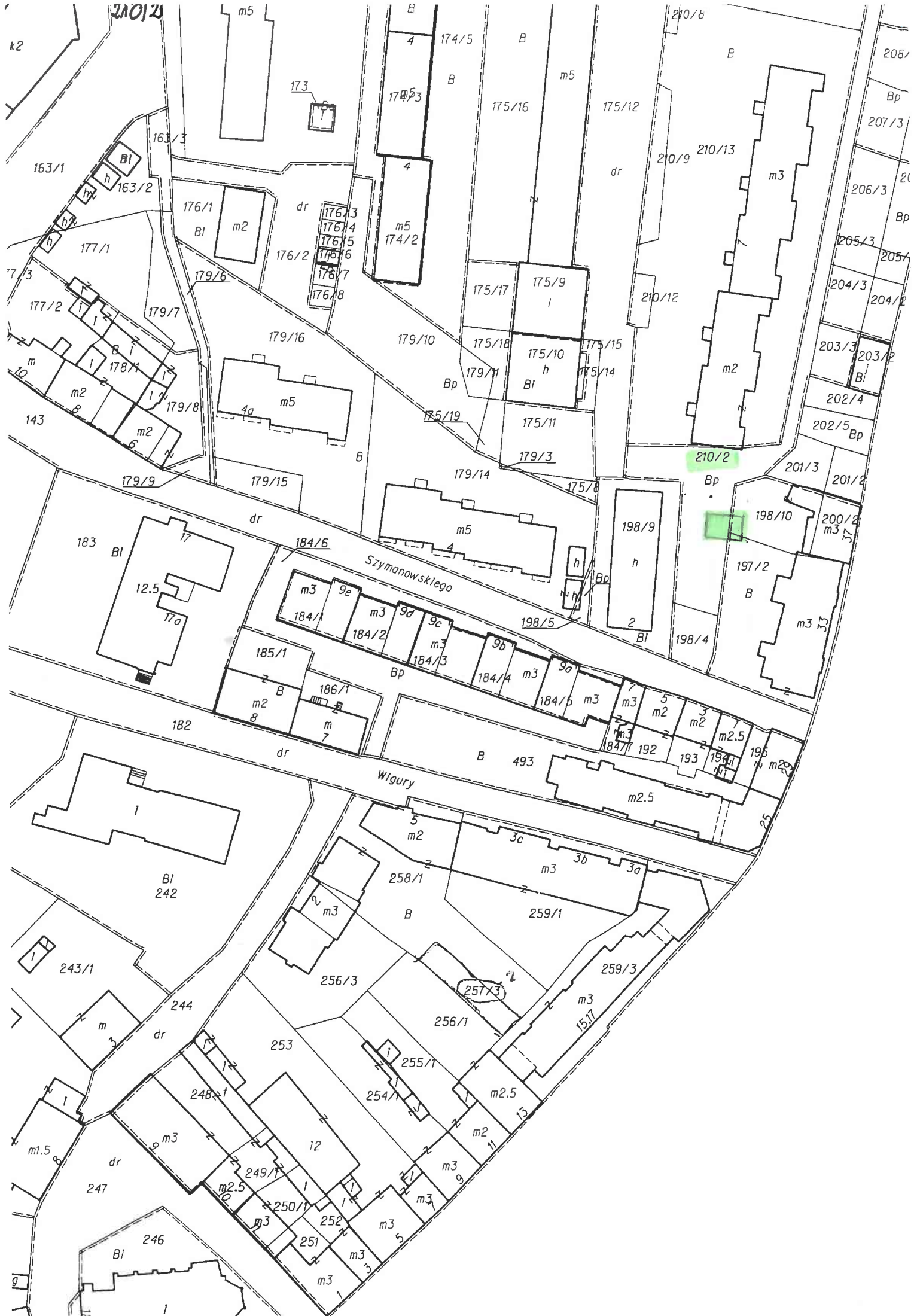




**Informacje:**

- plac istniejący







**Informacje:**

- plac istniejący
- plac o wymiarach 5,0m x 8,0m
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia tylko z wiciokrzewu z dwóch stron placu
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.



Dz. nr 210/13 ul. Pelki



**Informacje:**

– plac istniejący

223/6



Wojzka Polskiego

223/6



**Informacje:**

- plac istniejący
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia z tyłu placu (od strony ulicy Moniuszki)
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.



Dz. nr 213/1 ul. Pelki



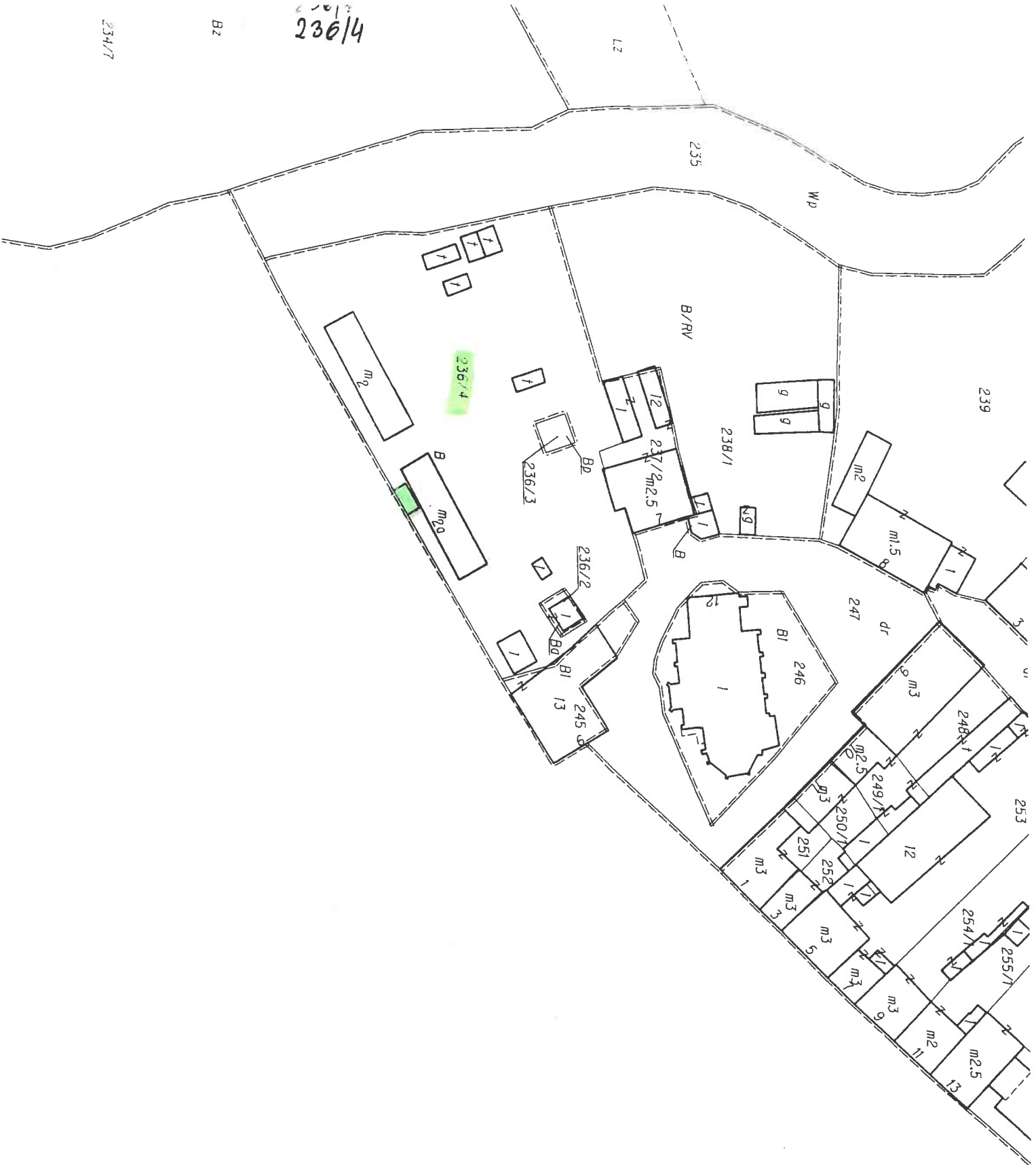
**Informacje:**  
– istniejący plac



236/4

B2

254/7





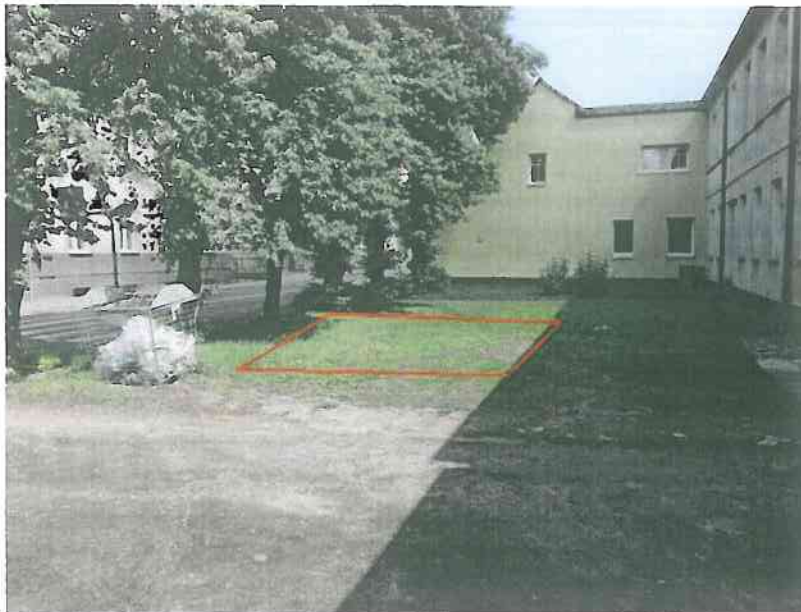
**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0m x 5,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- należy wykonać chodnik umożliwiający dojście do placu
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

wódtwo: zachodniopomorskie Powiat: białogardzki  
ostka ewidencyjna: Karlino - miasto  
b ewidencyjny: 320103\_40005  
ka ewidencyjna:

ie mapy: 322.413.224; 322.413.233; 322.431.022; 322.431.031; 322.431.024





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 5,0m x 4,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

91311





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 3,5m x 5,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.

413/8





**Informacje:**

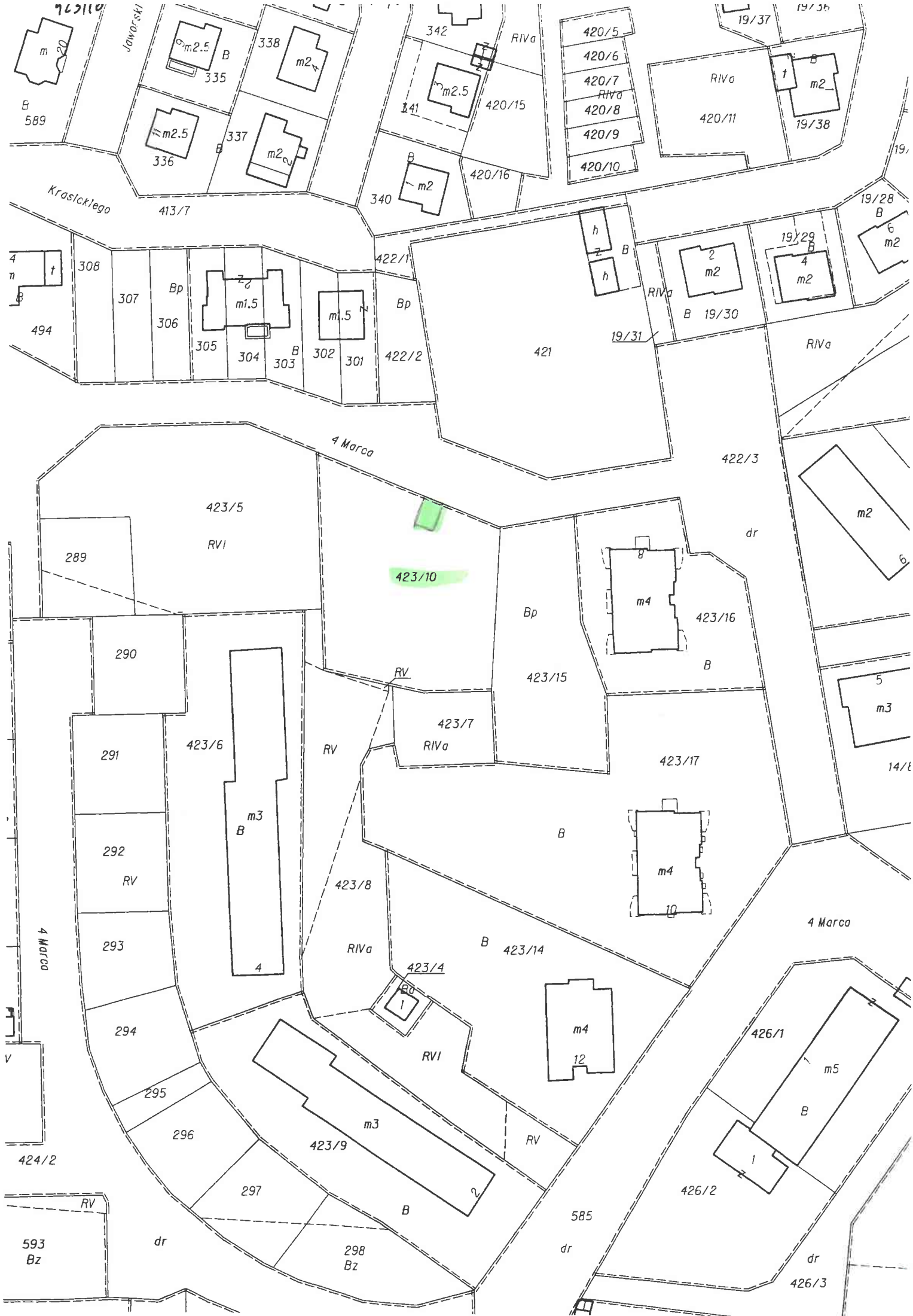
- nowy plac
- plac o wymiarach 7,0m x 3,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.







**Informacje:**  
– istniejący plac



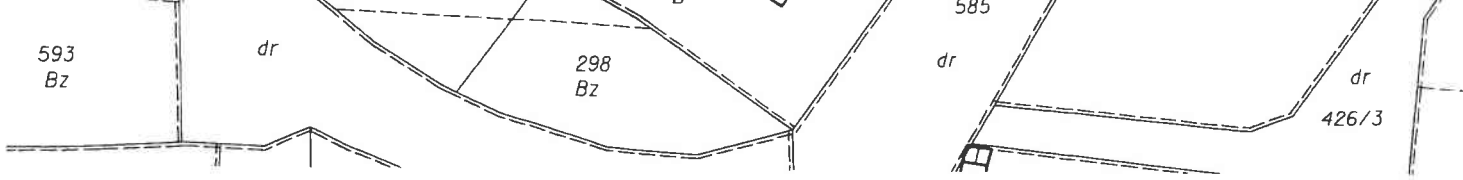
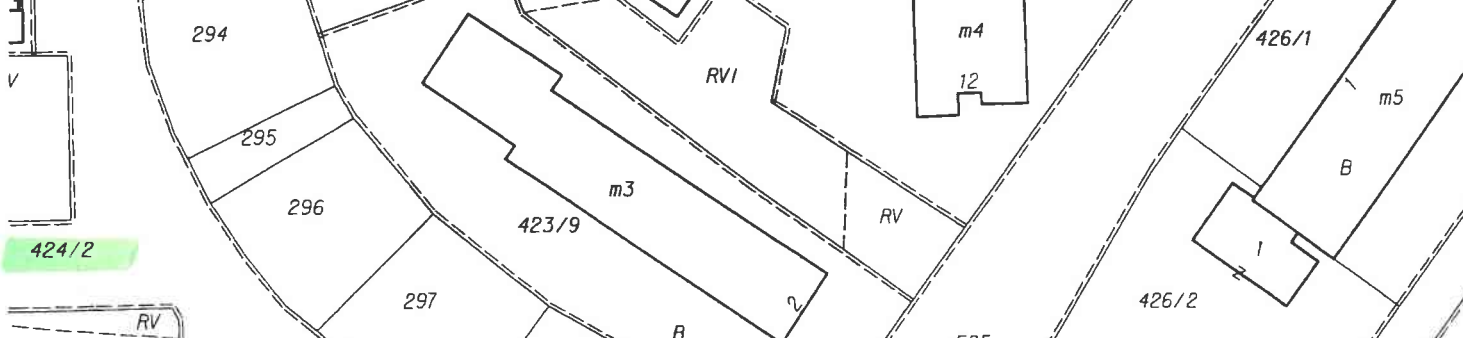
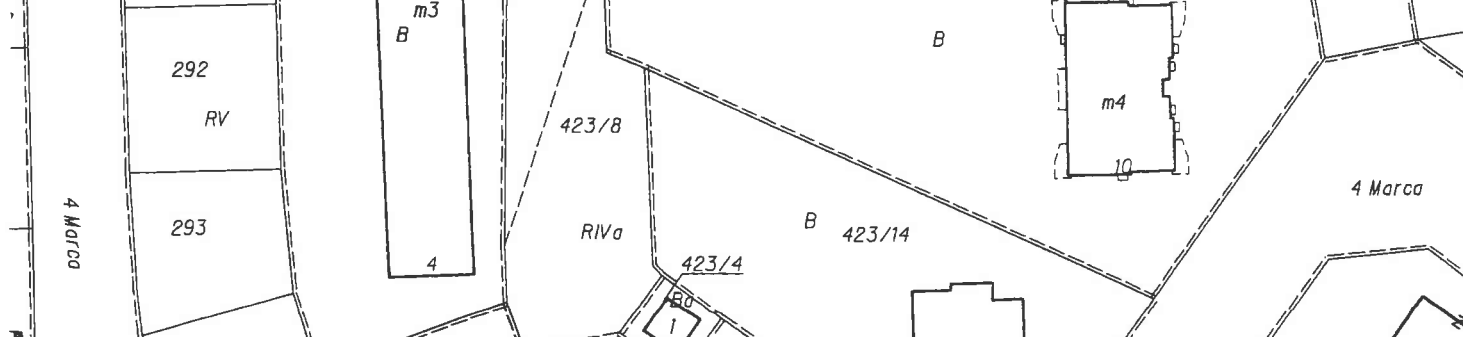
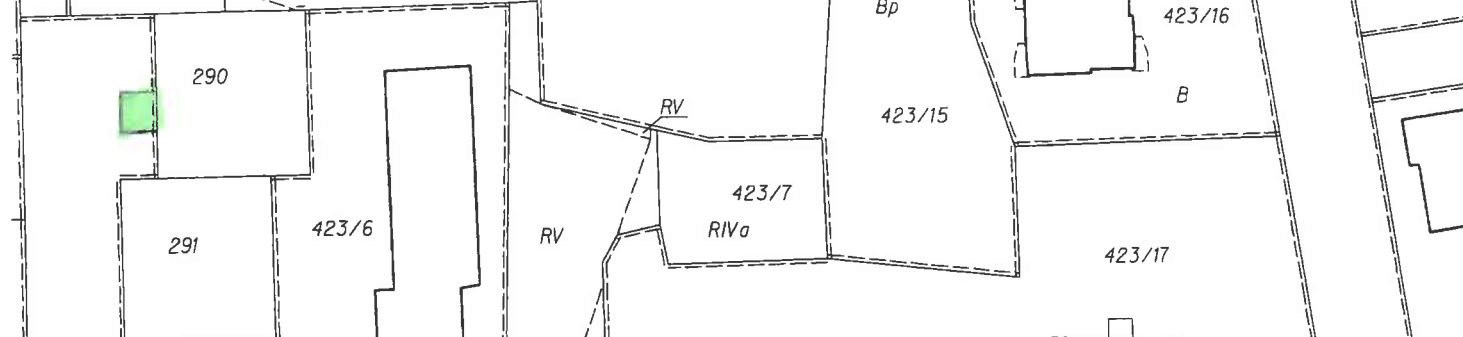
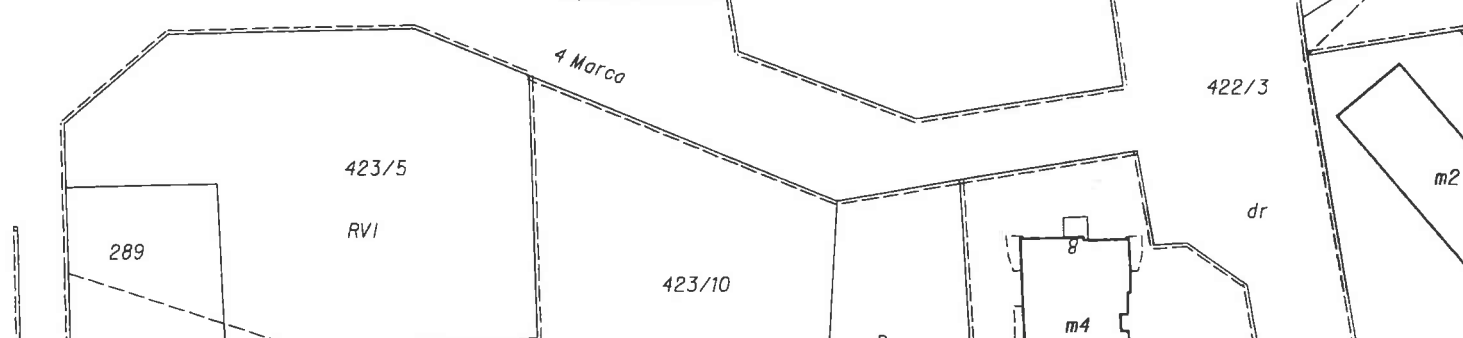
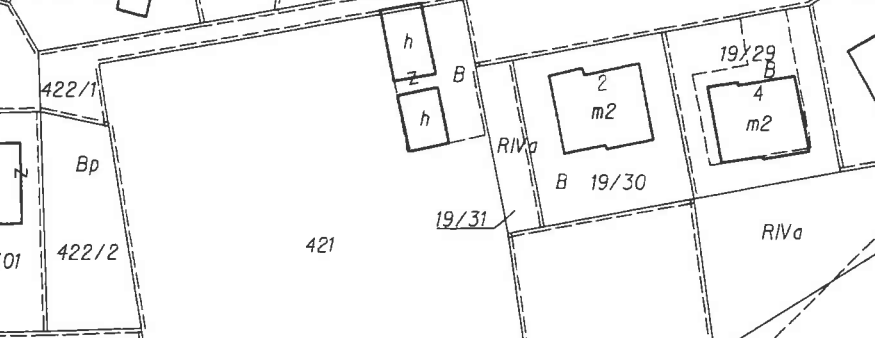
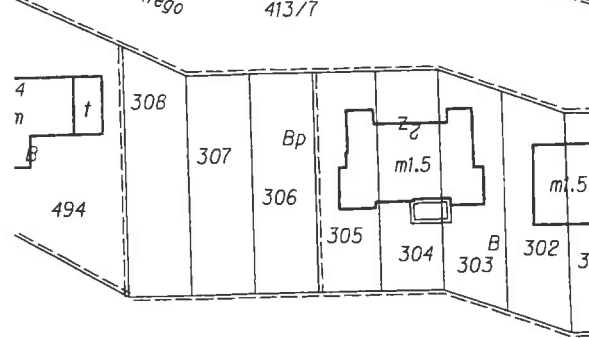
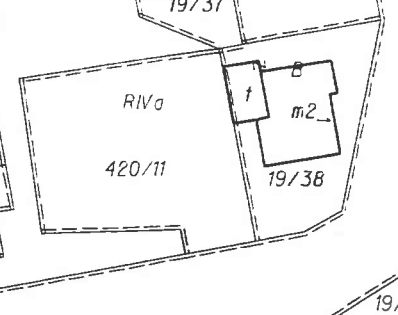
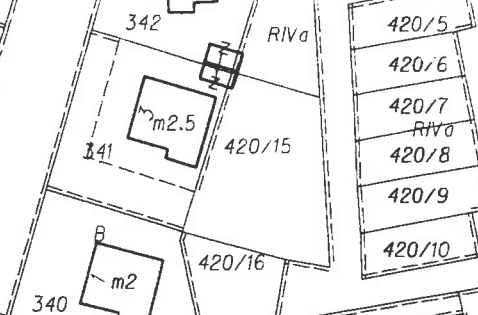
Dz. nr 423/10 ul. 4-go Marca 8



**Informacje:**  
– plac istniejący



12916





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 4,0m x 4,0m
- teren należy wykarczować
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.



Szymanowskiego

Wigury

493

257/3

Dz. nr 493 ul. Wigury



**Informacje:**  
– istniejący plac



540

BI

Bz

540

141/2

142/7

144/7

45/9

45/6

Bp

45/10 BI

47/32

PsV

m1.5

B 46/3

tIV

47/132

47/37

m2

47/32

34

m2

43

2

m2

BI

k2

47/45

m1.5

271

B

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

m1.5

Kościszki

261

Ba

142/3

144/8

491

47/14i

33

32

31



**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 2,0m x 8,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać wyłącznie ogrodzenie systemowe
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.





**Informacje:**

- nowy plac
- plac o wymiarach 3,0m x 12m x 4,0m
- podłoże pod plac powinno być odpowiednio wyprofilowane (podniesiony lub obniżony teren przeznaczony pod plac - zgodnie z obecną wysokością przyległej nawierzchni),
- plac musi być wykonany z kostki brukowej o gr. 6 cm, ułożonej na posypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm po zagęszczeniu oraz ograniczony obrzeżem betonowym o wymiarze 20,0 cm x 6,0 cm i ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5,0 cm.
- należy wykonać ogrodzenie systemowe i nasadzenia
- po zakończeniu robót należy przedłożyć mapkę geodezyjną powykonawczą.



423/6

Jawor-ski

B 589

m2.5 B 335

m2 338

m2.5 B 336

m2 337

342

RIVa

m2.5 341

420/15

420/5  
420/6  
420/7 RIVa  
420/8  
420/9  
420/10

RIVa

420/11

m2 19/38

Krasickiego

413/7

340

420/16

19/28 B

4 n t B 308  
494

307

Bp 306

m1.5 305

304

B 303

m1.5 302

301

Bp 422/1

422/2

421

h z h B

RIVa

m2 B 19/30

m2 19/29 B

m2 19/28 B

4 Marco

423/5

RVI

289

423/10

Bp

m4

423/16

B

dr

423/15

RV

423/7

RIVa

423/17

B

m4 10

m3 5

14/l

290

291

423/6

m3 B

RV

292

RV

293

423/8

RIVa

B 423/14

423/4

B 1

RVI

m4 12

4 Marco

294

295

296

m3 423/9

RV

m5 B 426/1

426/2

424/2

RV

dr

297

Bz 298

Bz 593

585

dr

dr 426/3

**Dz. nr 423/6 ul. 4-go Marca zmiana działki na 426/16 (naprzeciwko Spokojnej)**



**Informacje:**  
– plac istniejący