

AKRZEWIENIE  
ADRZEWIENIE

20

20

20

ZAKRZEWIENIE  
ZADRZEWIENIE

- 113
- 112. kr
- 111. ak
- 110. ak
- 109. ak
- 108. jesion

- 107. jesion, obw. pnia 139 cm
- 106. klon, obw. pnia 13 cm
- 105. jesion, obw. pnia 144 cm

- 104. klon, obw. pnia 18 cm
- 103. akacja, obw. pnia 211 cm
- 102. akacja, obw. pnia 221 cm

- 101. klon, obw. pnia 143 cm
- 100. jodla, obw. pnia 48 cm
- 99. jodla, obw. pnia 45 cm
- 98. jodla, obw. pnia 35 cm
- 97. jesion, obw. pnia 121 cm

- 96. jodla, obw. pnia 32 cm
- 95. jodla, obw. pnia 29 cm
- 94. jodla, obw. pnia 30 cm
- 93. jodla, obw. pnia 43 cm
- 92. krzewy wiśni, alcyzy, pow. 72 m<sup>2</sup>
- 91. klon, obw. pnia 139 cm
- 90. klon, obw. pnia 147 cm

pień - do usunięcia  
pień - do usunięcia

wót z osadnikiem wg KPED 01.14

bariera ochronna SP-05, l=30m

Wp 2

Wp 1

276/12

276/13

1+100

W9 - km 1+096.37  
 $\alpha = 15.00^\circ$   
 $R = 50.00$  m  
 $T_g = 6.58$  m  
 $SW = 0.43$  m  
 $PKS = 13.08$  m  
 $PLK - km 1+098.79$   
 $SLK - km 1+096.33$   
 $KLK - km 1+102.87$

W8 - km 1+079.80  
 $\alpha = 15.00^\circ$   
 $R = 25.00$  m  
 $T_g = 3.29$  m  
 $SW = 0.22$  m  
 $PKS = 6.54$  m  
 $PLK - km 1+076.51$   
 $SLK - km 1+079.78$   
 $KLK - km 1+083.05$

W7 - km 1+031.81  
 $\alpha = 43.32^\circ$   
 $R = 15.00$  m  
 $T_g = 5.96$  m  
 $SW = 1.14$  m  
 $PKS = 11.34$  m  
 $PLK - km 1+025.85$   
 $SLK - km 1+031.52$   
 $KLK - km 1+037.19$

Arkusz 1  
m1

W6 - km 1+024.06  
 $\alpha = 43.32^\circ$   
 $R = 5.00$  m  
 $T_g = 1.99$  m  
 $SW = 0.38$  m  
 $PKS = 3.78$  m  
 $PLK - km 1+022.07$   
 $SLK - km 1+023.96$   
 $KLK - km 1+025.85$

zjazd do przeniesienia poza obręb  
skrzyżowania za zgodą właściciela

skrzyżowanie z drogą publiczną  
ulicą Orzechową,  
km 1+018.53

1+000

277/9

277/12

zjazd na działkę nr ewid. 277/12  
km 0+858.75

Zapoznać się z treścią  
rysunku w sprawie  
działki 272/2  
22.10.2018 i nie  
wnosić  
uwag

R  
RIVb  
Zaburki

277/12

R  
RV