

**Centrum Dendrologiczne Sp. z o.o. ul. Topolowa 39 Pawłowice ; 05 555 Tarczyn**

Tel./Fax.: 004822/ 72 77 328 ,Tel. kom.: 0048/0504064336

K B S. A. VI Oddz. Warszawa Nr 29 1777 1865217700008730000

Pawłowice 24.06.2010

Prof. dr hab. inż. Marek Siewniak

Mgr inż. Wojciech Bobek

Ekspertyza dendrologiczna 288 drzew - pomników przyrody na terenie Podkowy Leśnej  
*800*

#### TABELA WYNIKÓW

#### CZEŚĆ B

*Marek Siewniak  
Wojciech Bobek.*

#### **CENTRUM DENDROLOGICZNE**

**Sp. z o.o.**  
Pawłowice, ul. Topolowa 39, 05-555 Tarczyn  
tel/fax +48 22 727 73 28, kom. 0 504 054 336  
REGON: 010702734, NIP: 951-00-41-534



x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0,1 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	2	x	x	6	AMP	RED1	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x		
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x		
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	x	5,9	x	x	x	x	M	x	x	x	x		
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0 m, kostka brukowa 0 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	x	4	x	WID	UP - kory	x	6,2	AMP	x	x	PKR	x	x	x	x	x		
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0,2 m	x	Z - zagięszczona	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	x	6,5	AMP	x	x	PKR	x	x	x	x	x		
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	x	2	x	x	x	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ		
x	x	x	x	J - podjazd betonowy 0,6 m	x	Z - zagięszczona	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	x	6,2	AMP	RED2	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x	
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0,5 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	x	0	x	x	x	x	6,7	x	x	x	x	x	x	x	x	mrowki		
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	x	0	x	x	x	x	6,8	drobne	x	x	x	x	x	x	x	x		
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0,5 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	x	1	x	x	x	x	6,5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x	
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0,2 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	x	1	x	x	x	x	6,5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x	
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	x	1	x	x	x	x	6,5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x	
x	x	x	x	CH - ph/y chodnikowe 0,8 m	x	Z - zagięszczona	x	x	0,1 m	x	1	x	x	x	x	5,2	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x	
WID	x	x	SIL	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	x	2	x	x	x	6,5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x	
SIL	x	x	SIL	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	0,1 m	x	3	x	UP - kory	x	6,4	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x
x	x	x	WID	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	6,5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x
x	x	x	WID	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	6,6	AMP	RED2	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x
x	x	x	WID	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	0,1 m	x	2	WID	UP - kory	x	6,2	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x
x	x	x	WID	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	6,2	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x
x	x	x	WID	x	CH - ph/y chodnikowe 0,3 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	6,2	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x
x	x	x	WID	x	CH - ph/y chodnikowe 0,1 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	6,2	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	M	CZ	x
x	x	x	WID	x	CH - ph/y chodnikowe 0,6 m	x	Z - zagięszczona	x	x	x	0,1 m	x	0	x	x	x	6,8	x	x	x	x	PKR	x	x	M	x	x

WID	x	x	WID	x	CH - phY chodnikowe 0,6 m	x	Z - zagęszczona	x	x	0,3 m	x	0	WID	x	x	6,3	AMP	RED1	x	PKR - silne	x	WO	x	x	M	x	x	x	mrowki	x					
WID	x	x	SIL	x	CH - phY chodnikowe 0,6 m	x	Z - zagęszczona	x	x	0,3 m	x	0	WID	x	x	6,1	AMP	x	x	PKR - silne	x	x	M	x	x	x	x	mrowki	x						
WID	x	x	SIL	x	CH - phY chodnikowe 0,6 m	x	Z - zagęszczona	x	x	0,3 m	x	2	WID	x	x	6,1	AMP	x	x	PKR - silne	x	x	M	x	x	x	x	mrowki	x						
WID	x	x	SIL	x	CH - phY chodnikowe 0,6 m	x	Z - zagęszczona	x	x	0,3 m	x	2	WID	WID	UP - kory	x	6,1	AMP	x	x	PKR - silne	x	x	M	x	x	x	x	mrowki	x					
WID	x	x	SIL	x	CH - phY chodnikowe 0,6 m	x	Z - zagęszczona	x	x	0,3 m	x	2	WID	WID	UP - kory	x	6,5	AMP	x	x	PKR - silne	x	x	M	x	x	x	x	mrowki, inne	x					
WID	x	x	WID	x	CH - phY chodnikowe 0,6 m	x	Z - zagęszczona	x	x	0,3 m	x	2	WID	WID	UP - kory	x	6,8	AMP	x	OG - konara 8,5 m	x	x	M	x	x	x	x	x	x	mrowki, inne	x				
WID	SIL	x	WID	x	CH - phY chodnikowe 0,6 m	x	Z - zagęszczona	x	x	0,3 m	x	2	WID	WID	UP - kory	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	M	x	x	x	x	x	x	x				
x	x	x	x	x	CH - phY chodnikowe 0,6 m	x	Z - zagęszczona	x	x	0,1 m	x	0	x	x	x	x	6,7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
x	x	x	WID	x	CH - phY chodnikowe 0,2 m	x	Z - zagęszczona	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	x	6,2	AMP	x	x	PKR	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
x	x	x	WID	x	CH - phY chodnikowe 0,2 m	x	Z - zagęszczona	x	x	0,1 m	x	2	x	x	x	x	6,3	AMP	x	x	x	x	x	x	x	M	x	x	x	x	Myriapide sp.	x			
WID	x	x	WID	x	CH - phY chodnikowe 0,2 m	x	Z - zagęszczona	x	x	x	x	x	2	WID	WID	UP - kory	x	6,7	AMP	x	x	x	x	x	x	x	M	x	x	x	x	Myriapide sp.	x		
WID	x	x	SIL	x	CH - phY chodnikowe 0 m	x	Z - zagęszczona	x	x	x	x	x	5	WID	WID	UP - kory	x	6,3	AMP	x	x	x	x	x	x	x	M	x	x	x	x	Myriapide sp.	x		
WID	x	x	WID	x	CH - phY chodnikowe 0,1 m	x	RO - bluszcz	x	x	x	x	x	5	WID	WID	UP - kory	x	6,1	AMP	x	x	x	x	x	x	x	M	x	x	x	x	Myriapide sp.	x		
x	x	x	x	x	CH - phY chodnikowe 0,5 m	x	RO - bluszcz	x	x	x	x	x	5	x	x	x	x	6,5	AMP	x	x	x	x	x	x	x	M	x	x	x	x	Myriapide sp.	x		
x	x	x	WID	x	CH - phY chodnikowe 0,2 m	x	Z - zagęszczona	x	x	x	x	x	0	x	x	x	6,4	AMP	x	x	PKR	x	x	x	x	x	x	x	CZ	x	x	x	Myriapide sp.	x	
x	x	x	x	x	CH - phY chodnikowe 0,5 m	x	Z - zagęszczona	x	x	x	x	x	0	x	x	x	6,5	AMP	x	x	x	x	x	x	x	M	CZ	x	x	x	Myriapide sp.	Sirex sp., inne	x		
x	x	x	WID	x	CH - phY chodnikowe 0,2 m	x	Z - zagęszczona	x	x	x	x	x	0	x	x	x	6,5	AMP	x	x	PKR	x	x	x	x	x	x	x	M	CZ	x	x	Myriapide sp.	Sirex sp., inne	x
x	x	x	x	x	CH - phY chodnikowe 0,5 m	x	Z - zagęszczona	x	x	x	x	x	0	x	x	x	6,5	AMP	x	x	PKR	x	x	x	x	x	x	x	M	CZ	x	x	Myriapide sp.	Sirex sp., inne	x
x	x	x	x	x	CH - phY chodnikowe 0,1 m	x	Z - zagęszczona	x	x	x	x	x	0	x	x	x	5,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	x	x	x	x	M	x	x	x	Myriapide sp.	x	











x	x	x	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słaby	0,1	x	3	x	x	6,8	AMP	RED1	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
x	x	x	WID	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słaby	x	x	3	x	x	6,7	AMP	RED1	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
x	POJ	x	WID	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słaby	x	x	3	x	x	6,6	AMP	OG - na 4 m	x	x	x	x	x	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>				
WID	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słaby	x	x	4	WID	x	UP - kory	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x				
x	x	x	x	CH - ubita ziemia	J - asfalt 2,2 m	Z - zageszczona	x	TR - słaby	0,1	x	2	x	x	6	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x			
x	POJ	x	WID	CH - ubita ziemia	phy betonowe 0,5 m	Z - zageszczona	x	TR - słaby	0,1	x	0	x	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>			
x	x	x	WID	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słaby	0,3	x	0	x	x	6,7	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x			
WID	x	WID	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słaby	0,3	x	4	WID	x	UP - kory	x	6,9	AMP	RED1	x	x	x	M	CZ	x	x	x			
x	x	x	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - gley	x	x	0,1	0	x	x	6,8	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	
WID	POJ	x	SIL	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	0,3	x	0	x	x	6,8	AMP	RED1	x	x	x	x	x	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>				
WID	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	0,3	x	3	WID	x	UP - kory	x	6,9	AMP	RED1	x	x	x	x	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>			
WID	x	WID	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	0,3	x	0	WID	x	UP - kory	x	6,8	AMP	RED1	x	x	x	x	M	CZ	x	x	x		
SIL	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,2	x	0	WID	x	O - wiboczne	x	6,8	AMP	RED1	x	x	x	x	M	x	x	x	x	
WID	x	x	WID	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,2	x	1	WID	x	UP - kory	x	6,8	AMP	RED1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
WID	x	x	WID	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,1	x	2	WID	x	UP - kory	x	6,5	AMP	RED1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
WID	x	x	SIL	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,1	x	2	WID	x	UP - kory	x	6,8	AMP	RED1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
WID	x	x	WID	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,1	x	2	WID	x	UP - kory	x	5,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>
WID	x	x	SIL	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,1	x	2	WID	x	UP - kory	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>
SIL	WID	x	SIL	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,1	x	2	WID	x	UP - kory	x	6,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>
SIL	WID	x	SIL	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,3	x	2	WID	x	UP - kory	x	6,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>
WID	WID	x	WID	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,1	x	2	WID	x	UP - kory	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>
SIL	WID	x	SIL	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,3	x	2	WID	x	UP - kory	x	6,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>
WID	WID	x	SIL	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,1	x	2	WID	x	UP - kory	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>
WID	SIL	x	SIL	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	x	TR - słabý	x	0,3	x	3	WID	x	UP - kory	x	6,7	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>



x	x	x	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	RO - mech	TR - słaby	x	x	0	x	x	x	6,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x					
x	x	x	x	WID	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	RO - mech	TR - słaby	x	x	0	x	x	x	6,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x				
x	x	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	RO - mech	TR - słaby	x	x	0	x	x	x	6,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x				
x	x	x	x	WID	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	x	TR - słabty	x	x	3	WID	x	x	5,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x			
x	x	x	x	x	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	x	TR - słabty	0,1	x	4	x	x	x	6,7	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x			
x	x	x	x	x	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	x	TR - słabty	x	x	1	x	x	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x				
x	x	x	x	x	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	x	TR - słabty	x	x	0	x	x	x	6,7	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x				
x	x	x	x	x	x	WID	x	CH - ubita ziemia	x	J - podjazd z prefektaków plastikowych 0,3 m od W	Z - zagęszczona	x	TR - słabty	x	x	1	x	x	x	x	6,6	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x
x	x	x	x	x	x	WID	x	CH - ubita ziemia	x	J - podjazd z prefektaków plastikowych 0 m od W	Z - zagęszczona	x	TR - słabty	x	x	0	x	x	x	x	6,7	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x
x	x	x	x	x	x	CH - ubita ziemia	x	J - podjazd z prefektaków plastikowych 0,2 m od W	Z - zagęszczona	x	TR - słabty	x	x	0	x	x	x	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x		
x	x	x	x	x	x	WID	x	CH - ubita ziemia	x	J - podjazd z prefektaków plastikowych 0,2 m od W	Z - zagęszczona	x	TR - słabty	x	x	3	WID	x	x	UP-kory	x	x	x	M	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x					
WID	x	x	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	RO - mech	TR - słabty	x	x	0	WID	x	x	6,7	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	<i>Trochideres sp. - mrowki</i>	x			
WID	x	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	RO - mech	TR - słabty	x	x	0	WID	x	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Trochideres sp. - mrowki</i>	x					
x	x	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	RO - mech	TR - słabty	x	x	2	x	x	x	6,6	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	<i>Trochideres sp. - mrowki</i>	x					
x	x	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zagęszczona	RO - mech	TR - słabty	x	x	2	x	x	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	<i>Myriapide sp.</i>	x				

WID	x	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	RO - mech	TR - słaby	x	x	2	WID	x	UP - kory	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	Myriapide sp.	x		
WID	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	RO - mech	TR - słaby	x	x	0	WID	x	UP - kory	x	6,7	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x				
WID	WID	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	RO - mech	TR - słaby	x	x	2	x	x	UP - kory	x	6,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x			
WID	WID	x	SIL	x	CH - ubita ziemia	x	Z - zageszczona	RO - mech	TR - słaby	x	x	4	x	x	UP - kory	x	6	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x			
WID	WID	x	SIL	x	J - asfalt 0,5 m od E	Z - w misie 3 x 1 m	x	x	0,1	x	x	0	x	x	UP - kory	x	5	AMP	RED1	x	x	WP	WO - 5 szt	x	x	M	x	x	x	x	Myriapide sp.	x	
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,8 m od E	Z - w misie 3 x 1,5 m	x	x	x	x	2	WID	x	UP - kory	x	4,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x			
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,8 m od E	Z - w misie 3 x 1,5 m	x	x	x	x	2	WID	x	UP - kory	x	4,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x			
WID	WID	x	SIL	x	J - asfalt 0,4 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	x	x	2	WID	x	UP - kory	x	4,6	AMP	x	x	PKR	x	x	x	WID	x	x	x	x	Myriapide sp.	x		
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,5 m od E	Z - zageszczona	x	x	0,1	x	x	2	WID	x	UP - kory	x	5,7	AMP	RED1	x	x	WP	WO - 3 szt	x	x	M	CZ	x	x	x	Tripodendron sp.	x
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,5 m od E	Z - zageszczona	x	x	0,1	x	x	2	WID	x	UP - kory	x	4	AMP	RED2	x	x	WP	x	x	x	M	x	x	x	x	x	
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,5 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	x	3	WID	x	UP - kory	x	5,5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	WID	x	x	x	x	x		
x	x	x	SIL	x	x	J - asfalt 0,5 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	x	3	x	WID	x	UP - kory	x	6	AMP	RED1	x	x	WP	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,7 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	x	0,1	0	x	x	x	x	x	WID	x	x	WP	x	x	x	M	x	x	x	x	x		
x	x	x	SIL	x	x	J - asfalt 0,2 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	x	x	1	WID	x	UP - kory	x	5,9	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	WID	x	x	x	x	x	
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,3 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	x	0,1	x	1	WID	x	UP - kory	x	5,1	AMP	RED1	x	x	WP	x	x	x	M	x	x	x	x	x
WID	x	WID	x	x	J - asfalt 0,4 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	x	x	3	WID	x	UP - kory	x	6,2	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	Tripodendron sp.	x	
DIR	x	x	x	x	J - asfalt 0,4 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	0,1	x	4	WID	x	UP - kory	x	6,5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	Sirex sp.	x	
x	x	x	SIL	x	x	J - asfalt 0,4 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	0,1	x	4	WID	x	UP - kory	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	SIL	x	x	J - asfalt 0,4 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	0,1	x	3	x	WID	x	UP - kory	x	15	AMP	x	x	WP	WO - z lipa 15	x	x	M	x	x	x	x	huba	x
x	x	x	SIL	x	x	J - asfalt 0,4 m od E	Z - zageszczona	x	x	x	0,1	x	3	x	WID	x	UP - kory	x	6,8	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x	x

x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,7 m od E	Z - zagięszczona	x	x	0,1	x	x	2	x	x	x	4,1	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x	x		
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,5 m od W	Z - zagięszczona	x	x	0,2	x	x	0	x	x	x	6	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x	x		
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,5 m od W	Z - zagięszczona	x	x	0,2	x	x	3	x	x	x	6,1	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x	x		
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,5 m od W	Z - zagięszczona	x	x	0,1	x	x	3	x	x	x	5,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	WID	x	x	x	x	x	Myriapide sp.		
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,5 m od E + Koszka 0,8 m	Z - zagięszczona	x	x	0,1	x	x	2	x	x	x	6	AMP	x	x	PKR	x	x	x	WID - 3 szt	x	x	x	x	x	Phellinus ignarius		
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,5 m od W + Koszka 2,5 m	Z - zagięszczona	x	x	0,3	x	x	0	x	x	x	6	AMP	x	x	PKR	x	x	x	WID	x	x	x	x	x	BR - w tanie Tripodendron sp.		
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,5 m od W + płyty 0,1 m	Z - zagięszczona	x	x	x	x	x	3	x	WID	x	6,2	AMP	x	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x	x		
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,7 m od W	Z - zagięszczona	x	x	0,1	x	x	0	x	x	x	5,5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x	Hippobordum sp.
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,6 m od W	Z - zagięszczona	x	x	x	x	x	1	x	x	x	5,9	AMP	x	x	PKR	x	x	x	WID - 3 szt	x	x	x	x	x	Sirex sp.		
x	x	x	WID	x	x	J - asfalt 0,6 m od W	Z - zagięszczona	x	x	x	x	x	3	x	WID	x	5,1	AMP	RED1	x	x	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x	Sirex sp.	
x	x	x	CH - kosika brukowa 0,2 m	E	x	J - asfalt 0,7 m od E	Z - wzruszona	x	x	0,1	x	x	0	x	x	x	5,9	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x	Sirex sp.
x	x	x	CH - kosika brukowa 0,1 m	E	x	J - asfalt 3 m od E	Z - wzruszona	x	x	TR - silny	0,1	x	0	x	x	x	5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x	BR Myriapide sp.
x	x	x	CH - kosika brukowa 0,1 m	E	x	J - asfalt 3 m od E	Z - wzruszona	x	x	TR - silny	0,1	x	0	x	x	x	5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x	BR Myriapide sp.
x	x	x	CH - kosika brukowa 0,1 m	E	x	J - asfalt 3 m od E	Z - wzruszona	x	x	TR - silny	0,1	x	0	x	x	x	5,5	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x	Sirex sp.
x	x	x	CH - kosika brukowa 0,2 m	E	x	J - asfalt 1,5 m od E, podjazd z płytą przebytkowaną 1 m	Z - wzruszona	x	x	TR - silny	0,1	x	4	x	x	x	5,1	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	WID	x	x	x	x	x	BR Myriapide sp.	
x	x	x	CH - kosika brukowa 0,1 m	E	x	J - asfalt 1,5 m od E	Z - wzruszona	x	x	RO - cebulowe	0,1	x	5	x	x	x	6,9	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x	Sirex sp.
x	x	x	CH - kosika brukowa 0,5 m	E	x	J - asfalt 1,5 m od E	Z - wzruszona	x	x	RO - cebulowe	0,1	x	0	x	x	x	6,1	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x	BR Myriapide sp.
x	x	x	SIL	x	x	J - asfalt 0,7 m od E	Z - wzruszona	x	x	0,2	x	4	x	WID	x	6	AMP	RED1	x	x	PKR	x	x	x	WID	WID	x	x	x	x	x	WP WP - trokat	



x	x	x	x	CH - kostka brukowa 1,2 m	J - asfalt 2 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe + tawida + barwink	x	0,1	x	4	x	x	x	6,2	AMP	RED1	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x			
x	x	x	x	CH - kostka brukowa 0,5 i 1 m	J - asfalt 2 m od W	Z - wzruszona + kora	RO - irga + barwink	x	0,1	x	0	x	x	x	6,3	AMP	RED1	x	x	x	x	x	M	x	x	x	x	x			
x	x	x	x	CH - kostka brukowa 0,4 m	J - asfalt 0,8 m od W	Z - wzruszona + kora	RO - cebulowe	x	x	0,2	x	0	x	x	6,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
x	x	x	x	CH - kostka brukowa 1 m	J - asfalt 0,4 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe	x	x	0,2	x	3	x	x	5,2	AMP	RED1	x	PKR	x	WO - 2 szt	x	x	x	M	x	x	x	x		
WID	x	x	SIL	CH - kostka brukowa 1,2 m	J - asfalt 0 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe	x	x	0,3	x	4	WID	WID	UP - kory	UN - próżniajcy	5,9	AMP	RED1	x	x	WO - 2 szt	x	x	M	x	x	x	x	x	
WID	x	x	SIL	CH - kostka brukowa 1,2 m	J - asfalt 0 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe	x	x	0,3	x	4	WID	WID	UP - kory	UN - próżniajcy	6,1	AMP	RED1	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x		
WID	x	x	SIL	CH - kostka brukowa 1,2 m	J - asfalt 0 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe	x	x	0,3	x	0	WID	WID	UP - kory	UN - próżniajcy	5,9	AMP	RED1	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x		
SIL	WID	x	WID	CH - kostka brukowa 1,2 m	J - asfalt 0 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe	x	x	0,3	x	1	WID	WID	UP - kory	UN - próżniajcy	5,5	AMP	RED1	x	PKR	x	x	x	M	x	x	x	x	x	
WID	x	x	WID	CH - kostka brukowa 1 m	J - asfalt 0,3 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe	x	x	0,3	x	2	WID	WID	UP - kory	UN - próżniajcy	5,6	AMP	RED1	x	PKR	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	x
x	x	x	WID	CH - kostka brukowa 0,7 m	J - asfalt 0,6 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe	x	x	0,2	x	0	x	x	x	x	5,4	AMP	RED2	x	x	x	x	M	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	SIL	CH - kostka brukowa 0,3 m	J - asfalt 0,2 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe	x	x	0,2	x	5	x	x	x	x	5,7	AMP	RED1	x	x	x	x	x	M	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	CH - kostka brukowa 0,4 m	J - asfalt 1 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe	x	x	0,1	x	0	x	x	x	x	6	AMP	RED1	x	x	x	x	x	M	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	CH - kostka brukowa 0,5 m	J - asfalt 0,7 m od W	Z - wzruszona	RO - cebulowe	x	x	0,1	x	0	x	x	x	x	5,4	AMP	RED1	x	x	x	x	x	M	CZ	x	x	x	mówki	
x	x	x	x	CH - kostka brukowa 1,5 m	J - asfalt 1,5 m od W, parking z obu stron	Z - masa 2 x 4,5 m	RO - cebulowe	x	x	0,1	x	0	x	x	x	x	6,6	AMP	RED1	x	x	x	x	x	M	CZ	x	x	x	x	
x	x	x	x	CH - kostka brukowa 1,5 m	J - asfalt 1 m od W, parking z obu stron	Z - masa 2 x 4,5 m	RO - cebulowe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6,5	AMP	RED1	OG - na 3,5 m	x	x	x	M	CZ	x	x	x	Sirex sp.		
x	x	x	x	CH - kostka brukowa 0,4 m	J - asfalt 0,8 m od W	Z - wzruszona + zwir	RO - cebulowe + barwink	x	0,1	x	0	x	x	x	x	6,4	AMP	RED1	x	x	x	x	x	M	CZ	x	x	x	Myriapode sp.		
x	x	x	SIL	CH - kostka brukowa 0,3 m	J - zienna 1,3 m	Z - ściotka	RO - bluszcz	x	x	x	0	x	x	x	x	6,2	AMP	RED2	x	x	x	x	x	SR - 5 pietow	x	x	x	Trypodendron sp., mówki	BR		



