

**Budowa obiektu mostowego na potoku Rogoźnik Wielki
w ciągu drogi gminnej nr ewid. 2949/1 i 3006
w miejscowości Rogoźnik**

ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE ZIELENI PRZEZNACZONEJ DO WYCINKI

Nr	Gatunek		Obwód [cm]	m2	Przeznaczenie terenu	nr ewidencyjny działki	Uwagi
1	wierzba siwa	Salix eleagnos	210		infrastruktura drogowa	1863/2	
2	wierzba siwa	Salix eleagnos	165		infrastruktura drogowa	1863/2	
3	wierzba siwa	Salix eleagnos	139		infrastruktura drogowa	2996/4	
	olsza szara	Alnus incana	79		infrastruktura drogowa	2996/4	skupina
			38		infrastruktura drogowa	2996/4	
			47		infrastruktura drogowa	2996/4	
			63		infrastruktura drogowa	2996/4	
			72		infrastruktura drogowa	2996/4	
			79		infrastruktura drogowa	2996/4	
4	wierzba siwa	Salix eleagnos		54	infrastruktura drogowa	1863/2	skupina drzew o średnicy do 1,0cm
	świerk pospolity	Picea abies	16		infrastruktura drogowa	1863/2	
			22		infrastruktura drogowa	1863/2	
			35		infrastruktura drogowa	1863/2	
5	wierzba siwa	Salix eleagnos		62	infrastruktura drogowa	1944/1; 1944/2	skupina drzew o średnicy do 1,0cm
	olsza szara	Alnus incana	75		infrastruktura drogowa	1944/1; 1944/2	
	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	31		infrastruktura drogowa	1944/1; 1944/2	
			38		infrastruktura drogowa	1944/1; 1944/2	
			41		infrastruktura drogowa	1944/1; 1944/2	
			47		infrastruktura drogowa	1944/1; 1944/2	
6	olsza szara	Alnus incana	50		infrastruktura drogowa	1944/2	
			75		infrastruktura drogowa	1944/2	
7	olsza szara	Alnus incana	72		infrastruktura drogowa	1944/2	
			85		infrastruktura drogowa	1944/2	
8	świerk pospolity	Picea abies	47		infrastruktura drogowa	1875/13	
	świerk pospolity	Picea abies	40 szt x (od 3 do 31)		infrastruktura drogowa	1875/13	skupina drzew o średnicy od 1,0cm do 10,0cm
9	wierzba siwa	Salix eleagnos	14 szt x (od 47 do 94)		infrastruktura drogowa	2996/4	skupina drzew o średnicy od 15cm do 30cm
10	olsza szara	Alnus incana	6 szt x (od 31 do 79)		infrastruktura drogowa	2996/4	skupina drzew o średnicy od 8cm do 25cm
	wierzba siwa	Salix eleagnos	7 szt x (od 25 do 63)		infrastruktura drogowa	2996/4	
	wierzba siwa	Salix eleagnos	105		infrastruktura drogowa	2996/4	
	wierzba siwa	Salix eleagnos	85		infrastruktura drogowa	2996/4	
11	wierzba siwa	Salix eleagnos		15	infrastruktura drogowa	2996/4	skupina drzew o średnicy do 1,0cm
12	olsza szara	Alnus incana	25		infrastruktura drogowa	1950/10	
	olsza szara	Alnus incana	47		infrastruktura drogowa	1950/10	
13	olsza szara	Alnus incana	31		infrastruktura drogowa	1950/9	
	olsza szara	Alnus incana	63		infrastruktura drogowa	1950/9	
14	wierzba siwa	Salix eleagnos		18	infrastruktura drogowa	1950/9	skupina drzew o średnicy do 1,0cm
15	olsza szara	Alnus incana	5 szt x (od 16 do 47)		infrastruktura drogowa	1950/4	skupina drzew o średnicy od 5cm do 15cm
	grab pospolity	Carpinus betulus	6 szt x (od 16 do 47)		infrastruktura drogowa	1950/4	
16	wierzba siwa	Salix eleagnos	85		infrastruktura drogowa	1950/2	
	olsza szara	Alnus incana	13 szt x (od 31 do 66)		infrastruktura drogowa	1950/2	skupina drzew o średnicy od 10cm do 21cm
17	olsza szara	Alnus incana	7 szt x (od 25 do 63)		infrastruktura drogowa	1972/5	skupina drzew o średnicy od 8cm do 20cm
18	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	38		infrastruktura drogowa	1972/7	
	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	5 szt x (od 16 do 31)		infrastruktura drogowa	1972/7	skupina drzew o średnicy od 5cm do 10cm
	grab pospolity	Carpinus betulus	53		infrastruktura drogowa	1972/7	
19	olsza szara	Alnus incana	79		infrastruktura drogowa	2996/4	
	olsza szara	Alnus incana	4 szt x (od 25 do 31)		infrastruktura drogowa	2996/4	skupina drzew o średnicy od 8cm do 10cm
	grab pospolity	Carpinus betulus	10 szt x (od 16 do 63)		infrastruktura drogowa	2996/4	skupina drzew o średnicy od 5cm do 20cm
	świerk pospolity	Picea abies	12 szt x (od 6 do 31)		infrastruktura drogowa	2996/4	skupina drzew o średnicy od 2cm do 10cm