

Spis inwentaryzacyjny roślin wraz wytypowaniem ich do wycinki

L.p.	Gatunek (rodzaj)	Obwód pnia [cm]	φ korony [m] zasięg korony [m ²]	Wys. [m]	Uwagi	Informacja o wycince
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Populus sp. Topola	283	16	16		
2.	Sambucus nigra L. Bez czarny		1m ²		krzewy w wieku poniżej 10 lat	
3.	Elaeagnus angustifolia L. Oliwnik wąskolistny Symphoricarpos albus Blake Śnieguliczka biała Syringa vulgaris L. Lilak pospolity Sambucus nigra L. Bez czarny Corylus avellana L. Leszczyna pospolita Prunus sp. Śliwa		100m ²		skupina krzewów	wycinka
4.	Sambucus nigra L. Bez czarny		4m ²		krzewy w wieku poniżej 10 lat	
5.	Thuja sp. Żywotnik		1m ²		krzewy w wieku poniżej 10 lat	
6.	Juniperus communis L. Jałowiec pospolity		0,5m ²		krzewy w wieku poniżej 10 lat	
7.	Picea abies Karst. Świerk pospolity	45	5	11		
8.	Spiraea sp. Tawuła		8m ²		krzewy w wieku poniżej 10 lat	
9.	Salix sp. Wierzba		3m ²		skupina podrostu samosiewów w wieku poniżej 10 lat	
10.	Syringa vulgaris L. Lilak pospolity		6m ²		krzewy	
11.	Salix sp. Wierzba	180	10	14		
12.	Chamaecyparis sp. Cyprysik		0,7m ²		krzewy w wieku poniżej 10 lat	
13.	Picea abies Karst. Świerk pospolity	42	4	6		
14.	Thuja sp. Żywotnik Juniperus communis L. Jałowiec pospolity		3,5m ²		krzewy w wieku poniżej 10 lat	
15.	Salix sp. Wierzba Quercus robur L. Dąb szypułkowy		5,5m ²		skupina podrostu samosiewów w wieku poniżej 10 lat	wycinka
16.	Rosa sp. Róża		7m ²		skupina podrostu samosiewów w wieku poniżej 10 lat	wycinka
17.	Sambucus nigra L. Bez czarny		14m ²		krzewy w wieku poniżej 10 lat	wycinka

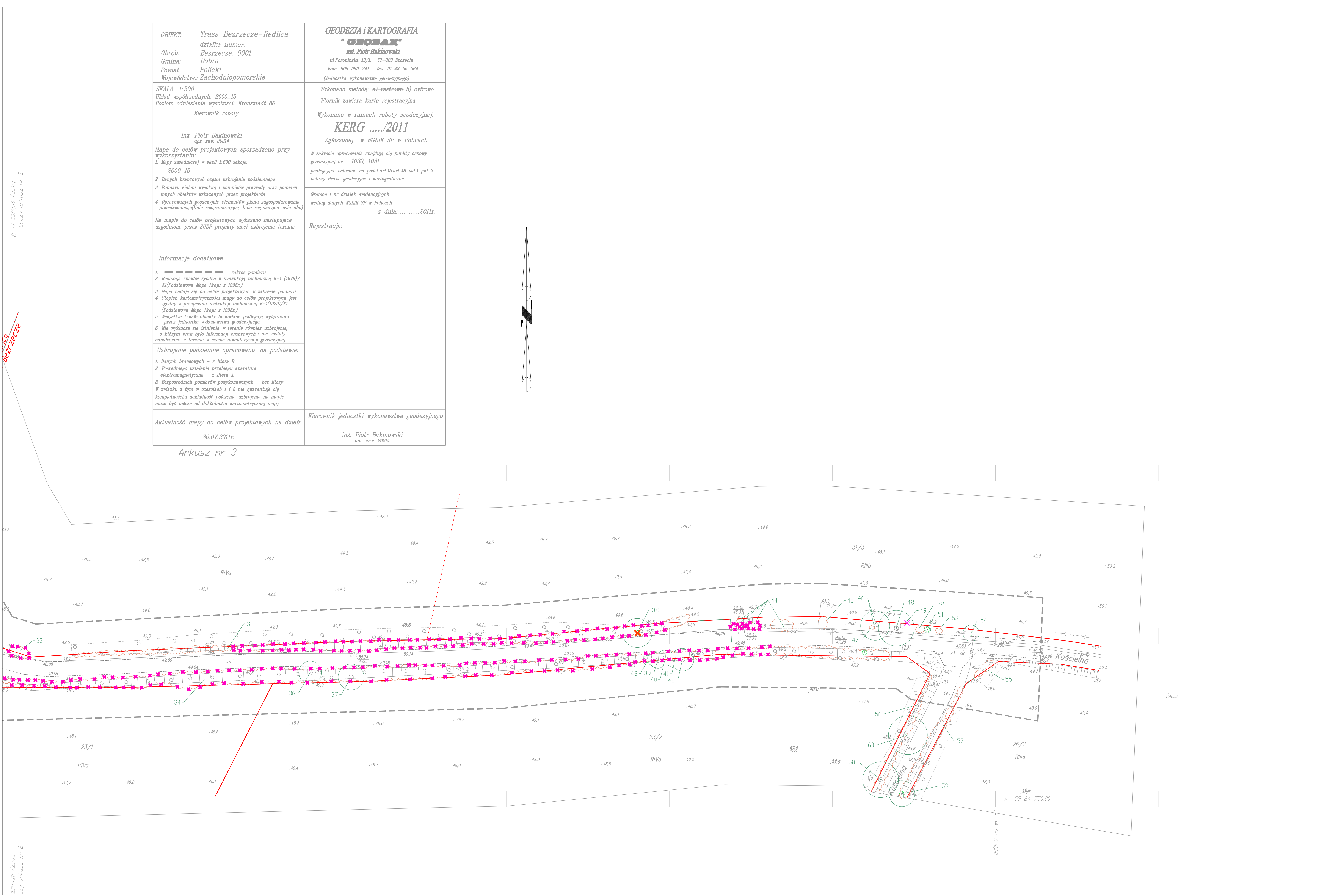
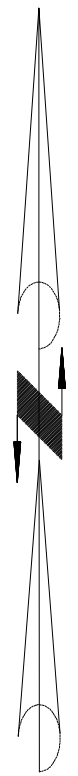
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
18.	Prunus spinosa L. Śliwa tarnina Sambucus nigra L. Bez czarny		38m ²			skupina krzewów	wycinka
19.	Salix caprea L.. Wierzba iwa		18m ²			krzewy w wieku poniżej 10 lat	wycinka
20.	Prunus spinosa L. Śliwa tarnina Rosa sp. Róża		170m ²			skupina krzewów	wycinka
21.	Malus sp. Jabłoń	78	6	5		drzewo owocowe	
22.	Rosa sp. Róża Sambucus nigra L. Bez czarny		7m ²			skupina krzewów w wieku poniżej 10 lat	
23.	Ulmus laevis Pall. Wiąz szypułkowy	77;71	8	8		2 pnie	wycinka
24.	Prunus sp. Śliwa		12m ²			krzewy	wycinka
25.	Sambucus nigra L. Bez czarny		6m ²			krzewy w wieku poniżej 10 lat	wycinka
26.	Prunus sp. Śliwa Sambucus nigra L. Bez czarny		40m ²			skupina krzewów	wycinka
27.	Prunus sp. Śliwa Sambucus nigra L. Bez czarny Rosa sp. Róża		20m ²			skupina krzewów	wycinka
28.	Quercus robur L. Dąb szypułkowy	124;85	10	11		2 pnie, próchnica pnia o obw. 85cm	
29.	Crataegus monogyna Jacq. Głóg jednoszyjkowy Rosa sp. Róża Prunus sp. Wiśnia		50m ²			skupina krzewów	
30.	Quercus robur L. Dąb szypułkowy	102	7	10		próchnica pnia, jeden pień odcięty	
31.	Prunus sp. Wiśnia Rosa sp. Róża Sambucus nigra L. Bez czarny Crataegus monogyna Jacq. Głóg jednoszyjkowy Pyrus sp. Grusza Sorbus aucuparia L. Jarząb pospolity Prunus spinosa L. Śliwa tarnina		180m ²			skupina krzewów i drzew owocowych	Wycinka 144m²

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
32.	Sorbus aucuparia L. Jarząb pospolity	29;24; 20	3	5	3 pnie, rany powierzchniowe pni	wycinka
33.	Crataegus monogyna Jacq. Głóg jednoszyjkowy Prunus spinosa L. Śliwa tarnina		24m ²		skupina krzewów	wycinka
34.	Prunus spinosa L. Śliwa tarnina Sambucus nigra L. Bez czarny Rosa sp. Róża		1200m ²		skupina krzewów	Wycinka 1060m ²
35.	Prunus spinosa L. Śliwa tarnina Prunus sp. Śliwa Crataegus monogyna Jacq. Głóg jednoszyjkowy Sambucus nigra L. Bez czarny Rosa sp. Róża		750m ²		skupina krzewów	Wycinka 585m ²
36.	Quercus robur L. Dąb szypułkowy	122	7	12	odłamany jeden przewodnik, rozległa rana powierzchniowa pnia, próchnica pnia	
37.	Pyrus sp. Grusza	258	8	13	drzewo owocowe	
38.	Populus sp. Topola	139	9	14		wycinka
39.	Ulmus laevis Pall. Wiąz szypułkowy	104	5	12		
40.	Ulmus laevis Pall. Wiąz szypułkowy	87	5	12	próchnica po odłamanym jednym przewodniku	
41.	Ulmus laevis Pall. Wiąz szypułkowy	86	5	10	zasycha	
42.	Ulmus laevis Pall. Wiąz szypułkowy	125	7	13		
43.	Ulmus laevis Pall. Wiąz szypułkowy	29;20; 20	3	6	3 pnie, rana powierzchniowa pnia	
44.	Rosa sp. Róża Prunus sp. Śliwa Ulmus laevis Pall. Wiąz szypułkowy		18m ²		skupina krzewów, samosiewów i podrostu w wieku poniżej 10 lat	Wycinka 9m ²
45.	Salix sp. Wierzba Salix caprea L. Wierzba iwa		8m ²		skupina krzewów, samosiewów i podrostu w wieku poniżej 10 lat	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
46.	Salix sp. Wierzba	106;92; 76;67;6 2; 57;43;3 2;26	9	14	9 pni, rozległa próchnica pnia o obw. 92cm, próchnica pnia o obw. 67cm	
47.	Crataegus monogyna Jacq. Głóg jednoszyjkowy Rosa sp. Róża		1,5m ²		skupina krzewów w wieku poniżej 10 lat	
48.	Salix sp. Wierzba	106;86; 84;82;6 6; 62;57;5 1;22	11	14	9 pni	
49.	Salix sp. Wierzba	57	3	7	pochylone	
50.	Salix sp. Wierzba	27	3	6		
51.	Salix sp. Wierzba	28	2	5		
52.	Salix sp. Wierzba		3,5m ²		skupina podrostu samosiewów w wieku poniżej 10 lat	
53.	Salix sp. Wierzba		4m ²		skupina podrostu samosiewów w wieku poniżej 10 lat	
54.	Salix sp. Wierzba	35;34; 28;27	5	7	4 pnie	
55.	Sambucus nigra L. Bez czarny Salix caprea L. Wierzba iwa		20m ²		skupina krzewów, samosiewów i podrostu w wieku poniżej 10 lat	
56.	Prunus spinosa L. Śliwa tarnina Sambucus nigra L. Bez czarny		110m ²		skupina krzewów	
57.	Prunus spinosa L. Śliwa tarnina Sambucus nigra L. Bez czarny Rosa sp. Róża		90m ²		skupina krzewów	
58.	Quercus robur L. Dąb szypułkowy	134	11	15	próchnica po odciętym pniu	
59.	Quercus robur L. Dąb szypułkowy	86;84; 78	8	11	3 pnie, próchnica po odciętym pniu	
60.	Salix sp. Wierzba	180	12	14		

<p>OBIEKT: Trasa Bezrzecze-Redlica działka numer: Bezrzecze, 0001 Gmina: Dobra Powiat: Policki Województwo: Zachodniopomorskie</p>	<p>GEODEZJA i KARTOGRAFIA "GEOBAK" inż. Piotr Bakinowski ul. Poronińska 13/1, 71-023 Szczecin kom. 605-280-241 fax. 91 43-95-364 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000_15 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86</p>	<p>Wykonano metoda: a)-rastrowo- b) cyfrowo Włóknik zawiera kartę rejestracyjną.</p>
<p>Kierownik roboty</p> <p>inż. Piotr Bakinowski upr. zaw. 20214</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG/2011 Zgłoszonej w WCKiK SP w Policach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 2000_15 - 2. Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1030, 1031 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WCKiK SP w Policach z dnia:2011r.</p>
<p>Informacje dodatkowe</p> <ol style="list-style-type: none"> zakres pomiaru Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/KI (Podstawowa Mapa Kraju z 1988r.) Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/KI (Podstawowa Mapa Kraju z 1988r.) Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Danych branzowych - z litera B Pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczna - z litera A Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 30.07.2011r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego inż. Piotr Bakinowski upr. zaw. 20214</p>

Arkusz nr 3



2. Mapa zasadnicza nr 2

3. Mapa zasadnicza nr 3