


Rabaty z krzewami owocowymi przy alejce: 11a - Ribens nigrum - Porzeczka czarna szt. 5 11b - Ribems niveum - Porzeczka biała szt. 5 11c - Ribens rubrum - Porzeczka czerwona szt. 5 11e - Vaccinum Corumbosum - Borówka Wysoka szt. 5 11f - Aronia puniflora - Aronia pospolita szt. 5	
Poletka przy kręgu na środku oznaczone nr. 12 Mix krzewów: -Syringa vulgaris Krasawica Moskwy - Bez lilak 'Krasawica moskwy' szt. 4 -Hydrangea arborescense 'Bobo' - Horensja ogrodowa 'Bobo' szt. 4 -Veigaela florida 'Victoria' - Krzewuska cudowna 'Victoria' szt. 4 -Spirea japonica 'Goldfen princess' - Tawuła japońska "Gold princess' szt. 4 -Azalea japonica 'Melina' - Azalja japońska 'Melina' szt. 4 -Viburnum opulus 'Roseum' - Kalina koralowa 'Roseum' szt. 4 Duże drzewa -Fagus sylvatica 'tricolor' - Buk pospolity 'Tricolor' szt. 4 -Acer pseudoplatanus 'Golden Globe' szt. 4	
Nadsypany teren na wysokość 1,2m nr 13 na samym środku Świerk serbski 'Nana' - Picea omorika 'Nana' Obok na górze nasypu - Juniperus horizontalis 'Blue chip' - Juniperus horizontalis 'Mint Julep'	
Na zboczu nadsypanego terenu zotaną ułożone kamienie w które zostaną nasadzone byliny nr 14 -Żurawka ogrodowa mix kolorów - Heuchera x hybrida 30 szt. -Tawułka Arendsda - Astilbe x arendsii 30 szt. -Brunera - 'Brunera macrophylla' 30 szt. -Dąbrówka rozlogowa - 'Ajuga repans' 30 szt. -Szarotka alpejska - 'Leontopodium nivale subsp. alpinum' 30 szt. -Rozhodniki oraz rojniki mix odmian i kolorów 30 szt.	

<div><div><div>"Zielen" s.c. J i P Poradzisz ul. Droga do Olczy 28 34-500 Zakopane</div></div></div>		ARCHITEKTURA
Inwestor: Podhalański Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Nowym Targu ul. Szpitalna 14 34-400 Nowy Targ		
Nazwa inwestycji: Projekt ogrodu sensorycznego przy Podhalańskim Szpitalu Specjalistycznym w Nowym Targu		
Lokalizacja inwestycji: ul. Szpitalna 14 34-400 Nowy Targ dz. o nr ewid.: 19634/3; 4482/11; 19633		
Tytuł projektu: Projekt zieleni segment 2		
Rozr: Projekt wykonawczy		Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Chryczyk Lp nr ewid. MP/OIA/04/2018 MP - 2399		
Opisowca: mgr inż. Mateusz Bobak		Skala rysunku:
1:100		
5		03.2023r.