

A. Drzewa (bez drzew owocowych) przeznaczone do wycinki w związku z kolizją z inwestycją, wymagające zezwolenia na usunięcie

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Uwagi	Element kolidujący z drzewem, objaśnienie wycinki
14	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	171	19	7	Ślady złamań, podniesiony grunt wokół drzewa, stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem powiązanym ze zjazdem z ulicy Kujawskiej). Lokalizacja zjazdu została podyktowana koniecznością zapewnienia wymaganych odległości pomiędzy zjazdami i zapewnieniem lewoskrętów odpowiedniej długości. Zjazd wpasowano pomiędzy rewizję a kompensację ciepłociągu. Uwzględniając odsadzkę ok. 1,4m od krawędzi jezdni, średnicę drzewa i niweletę drogi w tym miejscu ok. 1,3m ponad terenem istniejącym, odsunięcie chodnika od jezdni nie pozwoliłoby na zachowanie drzewa.
15	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	39	8	4,5	Pochylone, podniesiony grunt wokół drzewa.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem powiązanym ze zjazdem z ulicy Kujawskiej). Lokalizacja zjazdu została podyktowana koniecznością zapewnienia wymaganych odległości pomiędzy zjazdami i zapewnieniem lewoskrętów odpowiedniej długości. Zjazd wpasowano pomiędzy rewizję a kompensację ciepłociągu. Uwzględniając odsadzkę ok. 1,4m od krawędzi jezdni, odsunięcie chodnika od jezdni nie pozwoliłoby na zachowanie drzewa.

16	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	81	7	6	Stan dobry.	Kolizja z projektowanym wyskarpowaniem układu drogowego obsługującego szpital (nasypem powiązanim ze zjazdem z ulicy Kujawskiej). Lokalizacja zjazdu została podyktowana koniecznością zapewnienia wymaganych odległości pomiędzy zjazdami i zapewnieniem lewoskrętów odpowiedniej długości. Uwzględniając 0,5m pobocze i niweletę drogi w tym miejscu ok. 1,8m ponad terenem istniejącym, wykonanie nasypu spowodowałoby częściowe przysypanie drzewa, a zmiana warunków gruntowo-wodnych dałoby minimalne szanse na przetrwanie drzewa.
18	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	43	6	3,5	Stan dobry, z jednej strony przysypane gruzem.	Kolizja z projektowaną drogą – główny wjazd z ul. Kujawskiej. Lokalizacja zjazdu została podyktowana koniecznością zapewnienia wymaganych odległości pomiędzy zjazdami i zapewnieniem lewoskrętów odpowiedniej długości. Dalszy przebieg drogi zdeterminowany jest koniecznością pokonania różnicy poziomu pomiędzy ul. Kujawską a placem wejściowym.
19	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38+14	5	4,5	Stan dobry, asymetryczny pień.	
36	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	90	15	4,5	Stan dobry.	Kolizja z głównym dojściem do szpitala z przystanku autobusowego dla osób na wózkach inwalidzkich i rowerów (prowadzone po rampie na murach oporowych). Za priorytet uznano odsunięcie chodnika na rampie od alei historycznej. Natomiast różnica poziomów pomiędzy projektowanym przystankiem przy ul. Kujawskiej a głównym wejściem do szpitala wynosi ok. 4m
37	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	135	17	11,5	Rozwidlenie V-kształtne, ślady złamań.	
39	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	101	16	4	Stan dobry.	Kolizja z głównym dojściem do szpitala z przystanku autobusowego dla osób na wózkach inwalidzkich i rowerów (prowadzone po rampie na murach oporowych). Za priorytet uznano odsunięcie tego dojścia od alei historycznej. Przy czym różnica poziomów do pokonania pomiędzy projektowanym przystankiem przy ul. Kujawskiej a głównym wejściem do szpitala wynosi ok. 4m
54	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	40+ 38+ 35+ 31	8	8	Rana na pniu z martwym	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Układ drogowy jest ściśle

						drewnem, ślady złamań, nieregularny pokrój.	zeterminowany takimi uwarunkowaniami, jak: rygorystycznie określona lokalizacja zjazdu z ul. Kujawskiej, konieczność obsługi drogami wewnętrznymi licznych stref funkcjonalnych szpitala, powiązanie ich odpowiednimi dla dróg pożarowych nachyleniami oraz zapewnienie wymaganej liczby miejsc postojowych, a nadrzędnie obszerny program użytkowy szpitala.
55	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	45+ 28+ 48+ 30+ 42+ 45+ 80	12	6,5	Pojedyncze złamania.	Zbliżenie do obudowy wykopu pod projektowany budynek. Dodatkowo aby umożliwić dostęp do wszystkich wejść przeznaczonych dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu o ok. 1,7m.
56	Topola czarna odm. włoska	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	212	26	4	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala i wyskarpowaniem wokół budynku. Układ drogowy jest ściśle zeterminowany takimi uwarunkowaniami, jak: rygorystycznie określona lokalizacja zjazdu z ul. Kujawskiej, konieczność obsługi drogami wewnętrznymi licznych stref funkcjonalnych szpitala, powiązanie ich odpowiednimi dla dróg pożarowych nachyleniami oraz zapewnienie wymaganej liczby miejsc postojowych, a nadrzędnie obszerny program użytkowy szpitala. Powiązanie zjazdu z ul. Kujawskiej z budynkiem szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ok. 3m.
58	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	10	4,5	Ptasie gniazdo w koronie, stan dobry.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
59	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	12	5	Młode drzewo, stan dobry.	Kolizja z budynkiem szpitala (studnią doświetlającą). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki wskazanego drzewa.
61	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	71	14	4,5	Stan dobry.	

62	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	12	5,5	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Lokalizacja zjazdu została podyktowana koniecznością zapewnienia wymaganych odległości pomiędzy zjazdami i zapewnieniem lewoskrętów odpowiedniej długości. Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz funkcjonalności głównych dojazdów do szpitala, co pozwala na zachowanie możliwie znacznych dwóch odcinków alei historycznej. Niemniej powiązanie zjazdu z ul. Kujawskiej z budynkiem szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ok. 2,8m.
63	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	84+ 32	16	6,3	Stan dobry, ślady złamań.	
64	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	10	4,5	Drzewo pochylone, stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem poprowadzonym bezpośrednio przy jezdni, aby zmniejszyć zakres wykopu). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu funkcjonalności głównych dojazdów do szpitala, co pozwala na zachowanie możliwie znacznego odcinka alei historycznej. Niemniej powiązanie zjazdu z ul. Kujawskiej z głównym wejściem do szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ok. 2,8m.
65	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	12	4	Stan dobry, ślady złamań.	
66	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	70	13	4	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem poprowadzonym bezpośrednio przy jezdni, aby zmniejszyć zakres wykopu). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy jednoczesnym zapewnieniu funkcjonalności zatoki „kiss&drive” oraz taksówek i aby zmniejszyć negatywne oddziaływanie inwestycji na drzewa przeznaczone do pozostawienia, wchodzące w skład alei historycznej. Niemniej powiązanie dróg wewnętrznych z głównym wejściem do szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ok. 3m.
67	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	74	13	4	Stan dobry.	
68	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	70	13	4	Stan dobry.	

81	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	205	22	8	Ślady złamań, stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz funkcjonalności głównych dojazdów do szpitala, co pozwala na zachowanie możliwie znacznych dwóch odcinków alei historycznej. Niemniej powiązanie dróg wewnętrznych z budynkiem szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ok. 3m.
82	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	125	22	4	Stan dobry.	
83	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	46	12	5	Młode drzewo, stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (odsadzką jezdni). Odsadzka wynosi ok. 1,4m od krawędzi jezdni, a prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz funkcjonalności dojazdów pieszych. Pozwala to na przeprowadzenie drogi wraz ze skarpą nasypu poza aleję historyczną w celu zachowania i odtworzenia znacznego jej fragmentu. Aby umożliwić dostęp do wejść przeznaczonych dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu o ok. 3,5m.
84	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	217	14	8	Rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, złamania gałęzi.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem przylegającym do budynku). Aby umożliwić powiązanie drogi z wejściami przeznaczonymi dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu o ok. 4m.
85	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	89	10	4	Drzewo rośnie w poprzek skarpy, suche konary w koronie.	
86	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	91	16	6	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz
87	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	76	16	6	Stan dobry.	

88	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	66	17	6	Stan dobry.	funkcjonalności dojść pieszych. Pozwala to na przeprowadzenie drogi wraz ze skarpą nasypu poza aleją historyczną w celu zachowania i odtworzenia znacznego jej fragmentu. Aby powiązać drogę z wejściami przeznaczonymi dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu o ok. 3,5m.
89	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	65	17	6	Stan dobry.	
90	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	68	16	5,5	Stan dobry.	
91	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	70	16	6	Stan dobry.	
92	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	80	16	6	Rana w odziomku, odpadająca kora przy ranie.	
93	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	63	16	6	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (odsadzką jezdni). Odsadzka wynosi ok. 1,4m od krawędzi jezdni, a prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz funkcjonalności dojść pieszych. Aby powiązać drogę z wejściami przeznaczonymi dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu o ok. 3m.
94	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	42	7	5	Ślady złamań, młode drzewo.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią w obrębie parkingu na potrzeby SOR). Aby zapewnić odpowiednią ilość miejsc postojowych w pobliżu wejścia do SORu, zlokalizowanie parkingu w tym miejscu jest konieczne.
95	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	42	7	4	Ślady złamań, młode drzewo.	
96	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	41	7	4	Ślady złamań, młode drzewo.	
97	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	55	7	4	Ślady złamań, młode drzewo.	
98	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	44	7	4	Ślady złamań, młode drzewo.	
99	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	45	7	4	Ślady złamań, pochylone, młode drzewo.	

100	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	70	8	5	Ślady złamań, młode drzewo.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (mur oporowy). Brak możliwości objęcia zakresem inwestycji działki 658/2 powoduje konieczność przytrzymania zaprojektowanego poziomu parkingów SOR murem oporowym. Aby zapewnić odpowiednią ilość miejsc postojowych w pobliżu wejścia do SORu, zlokalizowanie parkingu w tym miejscu jest konieczne, a powiązanie z wejściami do szpitala powoduje konieczność podniesienia poziomu terenu o ok. 1,5m.
101	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	60	7	5	Ślady złamań, młode drzewo.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią w obrębie parkingu na potrzeby SOR). Aby zapewnić odpowiednią ilość miejsc postojowych w pobliżu wejścia do SORu, zlokalizowanie parkingu w tym miejscu jest konieczne.
102	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	65	6	5	Ślady złamań, młode drzewo.	
108	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	45	7	4	Stan dobry.	
109	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	40	7	4	Stan dobry.	
110	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	53	7	4	Ślady złamań, młode drzewo.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem stanowiącym dojście do miejsc postojowych). Aby zapewnić odpowiednią ilość miejsc postojowych w pobliżu wejścia do SORu, zlokalizowanie parkingu w tym miejscu jest konieczne, a powiązanie z wejściami do szpitala powoduje konieczność podniesienia poziomu terenu o ok. 2,5m.
111	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	45	7	4	Ślady złamań, młode drzewo.	
112	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	44	7	4	Ślady złamań, młode drzewo, pochylone.	
113	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	34+ 56	7	4	Ślady złamań, młode drzewo, susz 30%.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (miejscami postojowymi na potrzeby SOR). Aby zapewnić odpowiednią ilość miejsc postojowych w pobliżu wejścia do SORu, zlokalizowanie parkingu w tym miejscu jest konieczne.
115	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	62	7	5	Złamania, grzyb pasożytniczy (czyreń).	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią w obrębie parkingu na potrzeby SOR). Aby zapewnić odpowiednią ilość miejsc postojowych w

							pobliżu wejścia do SORu, zlokalizowanie parkingu w tym miejscu jest konieczne.
116	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	45	7	4	Ślady złamań, młode drzewo.	Kolizja z budynkiem szpitala (studnią doświetlającą). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
117	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	44	3	4	Złamania, grzyb pasożytniczy (czyreń).	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (obszar w obrębie wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
118	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	41+ 30	7	4	Ślady złamań, młode drzewo.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
119	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	43+ 40	7	4	Ślady złamań, młode drzewo, rozwidlenie V-kształtne.	
120	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	32+ 53+ 27+ 41+ 28	7,5	6	Ślady złamań, jeden spróchniały przewodnik.	
126	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	11	4	Stan dobry.	
127	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	42	7	3	Ślady złamań, susz 30%.	
128	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	144+ 40+ 32	16	10	Rozwidlenie V-kształtne, ślady złamań.	Kolizja z budynkiem szpitala (studnią doświetlającą). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
129	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	53	8	4	Ślady złamań, pochylone.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (obszar w obrębie wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną) Dodatkowo aby umożliwić dostęp do wszystkich wejść przeznaczonych dla pacjentów, również dla pacjentów

							niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu o ok. 4m.
130	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	42+ 67	11	5	Susz 30%, ślady złamań.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem przylegającym do budynku). Aby umożliwić powiązanie drogi z wejściami przeznaczonymi dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu o ok. 4m.
131	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	53+ 46+ 45	11	6,5	Jeden suchy konar, drobne rany w pniu, ubytek w pniu, susz w górnej części korony.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (odsadzką jezdni). Odsadzka wynosi ok. 1,4m od krawędzi jezdni, a prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz funkcjonalności dojść pieszych. Pozwala to na przeprowadzenie drogi wraz ze skarpą nasypu poza aleją historyczną w celu zachowania i odtworzenia znacznego jej fragmentu. Aby umożliwić dostęp do wejść przeznaczonych dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu o ok. 3,5m.
140	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	93	9	4	Susz 30%, asymetryczny pień, suche konary, ślady złamań.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz funkcjonalności dojść pieszych. Pozwala to na przeprowadzenie drogi wraz ze skarpą nasypu poza aleją historyczną w celu zachowania i odtworzenia znacznego jej fragmentu. Aby powiązać drogę z wejściami przeznaczonymi dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu ponad 2m (drzewa rosną na skarpie).
141	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	30+ 37	7	3	Złamania, grzyb pasożytniczy (czyreń).	
142	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	57	7	4	Ślady złamań.	

143	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	12	5,5	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (mur oporowy na wyskarpowaniu). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu funkcjonalności głównych dojazdów do szpitala, co pozwala na zachowanie możliwie znacznego odcinka alei historycznej. Niemniej powiązanie dróg wewnętrznych z głównym wejściem do szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ponad 2m (drzewo rośnie na skarpie).
144	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	12	5	Stan dobry.	Kolizja z projektowanym wyskarpowaniem układu drogowego obsługującego szpital. Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu funkcjonalności głównych dojazdów do szpitala, co pozwala na zachowanie możliwie znacznego odcinka alei historycznej. Niemniej powiązanie dróg wewnętrznych z głównym wejściem do szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ok. 2m.
145	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	62	9	7	Liczne złamania.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem poprowadzonym bezpośrednio przy jezdni, aby zmniejszyć zakres wykopu). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy jednoczesnym zapewnieniu funkcjonalności zatoki „kiss&drive” oraz taksówek i aby zmniejszyć negatywne oddziaływanie inwestycji na drzewa przeznaczone do pozostawienia, wchodzące w skład alei historycznej. Niemniej powiązanie dróg wewnętrznych z głównym wejściem do szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ok. 2m.
147	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	99	12	6	Stan dobry, pochylone.	Kolizja z projektowanym wyskarpowaniem układu drogowego obsługującego szpital. Drzewo rośnie na skarpie, która zostanie zasypaana większą skarpą związaną z wykonaniem głównego placu wejściowego i drogi, przy czym dążono do maksymalnego oddalenia drogi od alei historycznej. Niemniej

							powiązanie dróg wewnętrznych z głównym wejściem do szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ok. 3m. Drzewo zostanie przysypane na ponad metr. Pozostawienie drzewa wobec takiej zmiany dałoby niewielkie szanse na jego przeżycie.
161	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	92	17	7	Asymetryczny pień, stan dobry.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
162	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	53+ 80+ 137+ 72	14	11	Forma wielopniowa, susz 30%.	
163	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	28+ 30+ 24	6	4	Czarne wycieki na pniu – oznaka choroby.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala. Wprawdzie w tym obszarze projektowany jest trawnik, wokół którego zaplanowano pętlę do zawracania taksówek i pojazdów dowożących pacjentów do szpitala, jednak powiązanie dróg wewnętrznych z głównym wejściem do szpitala wiąże się z podniesieniem projektowanego terenu o ok. 1,5m. Pozostawienie takiej niecki na tyle zmieniłoby warunki gruntowo-wodne, że grupa niedużych śliw tarnin zapewne by nie przeżyła.
164	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	35	7	5	Ślady złamań.	
165	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	45	7	3,5	Ślady złamań.	
167	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	46	7	4	Ślady złamań.	
168	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	38+ 25+ 18	8	5	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz ich powiązania z głównym wejściem do szpitala.
169	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	27+ 35	7	4	Rozwidlenie V-kształtne, pęknięcie w pniu.	
170	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	27+ 50	7	4	Asymetryczny pień, ślady złamań.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem przy zatoce taksówek). Jest to miejsce w bezpośredniej bliskości głównego wejścia.
171	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	52+ 34+ 45	6	5	Pękająca kora, liczne złamania.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem przy zatoce taksówek). Jest to miejsce w bezpośredniej bliskości głównego wejścia. Dodatkowo kolizja z wykopem pod budynek szpitala (obszar w obrębie wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną).

172	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	47	7	4	Ślady złamań.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (zatoką dla taksówek). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz ich powiązania z głównym wejściem do szpitala.
173	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	43+ 26	7	4	Ślady złamań.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (odsadzką drogi). Odsadzka wynosi ok. 1,4m od krawędzi jezdni, a prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz ich powiązania z głównym wejściem do szpitala.
174	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	50+ 33+ 52+ 64	9	6	Ptasie gniazdo w koronie.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz ich powiązania z głównym wejściem do szpitala.
196	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	32	6,5	4	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Lokalizacja dojazdu do SORu została zdeterminowana możliwością sprawnego dojazdu karetek i innymi powiązanymi uwarunkowaniami obsługi drogowej złożonej funkcji szpitala. Zdecydowano o wytrasowaniu drogi tak, by oszczędzić dąb nr 195 i wierzbę nr 194.
197	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	54+ 52	6,5	5	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem przy jezdni). Lokalizacja dojazdu do SORu została zdeterminowana możliwością sprawnego dojazdu karetek i innymi powiązanymi uwarunkowaniami obsługi drogowej złożonej funkcji szpitala. Zdecydowano o wytrasowaniu drogi tak, by oszczędzić dąb nr 195 i wierzbę nr 194. Odsunięcie chodnika nie pozwoliłoby na zachowanie drzew ze względu na odsadzkę jezdni szerokości ok. 1,4m.
198	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	34+ 30	6,5	4,5	Stan dobry.	
199	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	70+ 59+ 55+ 49	8	5,5	Stan dobry.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu,

200	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	55+ 41+ 32	7,5	5	Stan dobry.	zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
201	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	37+ 46	8	4,5	Stan dobry, rozwidlenie V-kształtne.	
202	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	88	15	7,5	Stan dobry.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (obszar w obrębie wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną). W związku z występowaniem wód gruntowych powyżej poziomu posadowienia zastosowano technologię wykonania fundamentów w wykopie wzmocnionym ścianami szczelnymi i płytą denną, która dodatkowo zostanie oparta na palach. Z tego względu obszar południowego dziedzińca będzie objęty wykopem do rzędnej 221,30 m n.p.m. (głębokości ok. 7m)
203	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	14+ 35	9	4	Stan dobry.	
205	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	69	14	4	Stan dobry, rozwidlenie V-kształtne.	
206	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	68+ 65	16	4	Stan dobry.	
207	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	9	2,5	Stan dobry.	
208	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	77	16	4	Stan dobry.	
209	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	45+ 106+ 73+ 63	16	4	Rozwidlenie V-kształtne, dwa pnie zrosnięte.	
210	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	67	15	6,5	Próchnica w odziomku, odpadająca kora.	
211	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	72	16	4	Stan dobry.	
212	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	63	16	4	Stan dobry.	
213	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	62+ 53+ 59	16	5,5	Stan dobry, rozwidlenie V-kształtne.	
214	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	67	15	4	Pojedyncze suche konary.	

215	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	70	17	5,5	Stan dobry.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
216	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50	13	4	Ślady złamań, pochylona.	
217	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	57+ 67	16	5	Stan dobry.	
218	Topola czarna odm. włoska	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	98	23	2,5	Próchniejące, stan średni.	
219	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	73	13	5	Stan dobry.	
220	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	84	10	6,5	Stan dobry.	
221	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	73+ 33+ 71+ 35+ 30+ 58+ 63	10	8,5	Ślady złamań, stan dobry, forma wielopniowa.	
222	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	87	11	5,5	Ślady złamań, ptasie gniazdo w koronie.	
223	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	44+ 25+ 33+ 24+ 42	9	4	Ślady złamań, drzewo rosnące „kładzie się” na gruncie.	
224	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	10	6,5	Ślady złamań, rozwidlenie V-kształtne w koronie.	
228	Wierzba krucha	<i>Salix caprea</i>	59+ 42+ 61	10	4,5	Ubytki w pniu, susz 30%.	
229	Wierzba krucha	<i>Salix caprea</i>	110+ 100	18	6,5	Pojedyncze złamania, rozwidlenie V-kształtne, widoczne	

						martwe drewno w odziomku.	
230	Topola czarna odm. włoska	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	101	23	2,5	Ślady złamań.	
231	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	46+ 28	14	5	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem wzdłuż wschodniej ściany budynku). Z uwagi na bliskość głównego wejścia do szpitala od strony parkingów konieczne jest powiązanie poziomu chodnika z jezdnią. Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz ich powiązania z wyżej wskazanym wejściem. Wiąże się to z podniesieniem projektowanego terenu o ok. 1m. Dodatkowo drzewo jest zbliżone do ściany szczelnej stanowiącej obudowę wykopu.
232	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	56	6,5	4,5	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (przestrzenią manewrową miejsc postojowych lub jej odsadzką). Konieczność zlokalizowania odpowiedniej liczby miejsc postojowych w obrębie szpitala wynika z zapisów planu miejscowego i wobec tego jest nie tylko konieczne z uwagi na właściwe funkcjonowanie placówki, ale i narzucone przepisami prawa. Dobrano prosty układ parkingu, który zapewnia największą liczbę miejsc postojowych w stosunku do zajętej powierzchni terenu i dodatkowo umożliwia prowadzenie tranzytów podziemnych instalacji i przyłączy w relacji: budynek główny – budynki techniczne – sieci w ul. Kujawskiej.
233	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	36+ 24+ 30	5	5	Stan dobry.	
234	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	38+ 31+ 30	6,5	5	Stan dobry.	
235	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	97+ 97	12	10	Stan dobry.	
236	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	51	10	3,5	Stan dobry.	
237	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	52+ 37+ 49	8	5	Drzewo pochylone.	
238	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	53	6,5	5	Stan dobry.	
239	Topola balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	102	22	6,3	Jedna z odmian mieszańcowych. Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (miejscami postojowymi). Konieczność zlokalizowania odpowiedniej liczby miejsc postojowych w obrębie szpitala wynika z zapisów planu miejscowego i wobec tego jest nie tylko konieczne z uwagi na właściwe

240	Topola balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	147	22	6,5	Jedna z odmian mieszańcowych. Ślady złamań, wypróchnienie w odziomku.	funkcjonowanie placówki, ale i narzucone przepisami prawa. Dobrano prosty układ parkingu, który zapewnia największą liczbę miejsc postojowych w stosunku do zajętej powierzchni terenu. W tym rejonie dodatkowo przewidziana jest niwelacja terenu (podniesienie poziomu terenu o ok. 0,5m) aby prawidłowo odwodnić i dowiązać układ drogowy z wejściami do budynku.
241	Topola balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	127+103	22	6,5	Jedna z odmian mieszańcowych. Pęknięcie w odziomku, odpadająca kora i widoczne martwe drewno. Stan średni.	
242	Topola balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	96	20	5	Jedna z odmian mieszańcowych. Pęknięcie wzdłuż pnia, oznaki próchnicy. Stan średni.	
265	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	74	9	6	Stan dobry.	Kolizja z zapleczem instalacyjnym inwestycji: bliskość strefy niepalnej wokół zbiorników tlenu, oraz korona w zasięgu strefy niepalnej rezerwowego zbiornika tlenu. Dodatkowo kolizja z głównym przyłączem wody dla szpitala.
266	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	56	10	6	Stan dobry.	Kolizja ze strefą magazynowania tlenu (pasem izolacyjnym wokół zbiorników tlenu o wymaganej niepalności)
267	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	95	10	6	Stan dobry.	
268	Czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	49	6	6	Pęknięcie w pniu.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią prowadzącą do strefy logistycznej). Dojazd wytyczono możliwie blisko granicy działki, aby oddzielić go od pozostałych funkcji (przestrzeni manewrowej wokół budynków technicznych oraz parkingu) – do strefy logistycznej należy zjechać na poziom ok. 6m poniżej poziomu
272	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	48	6,5	5	Stan dobry.	

							zjazdu z ulicy Ceglarskiej. Obszerny program użytkowy szpitala nie pozwolił na swobodne wytyczenie drogi dojazdowej, która ominęłaby istniejące w tym rejonie drzewa.
273	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	49	6,5	5	Stan dobry, lekko asymetryczny pień.	Kolizja z infrastrukturą techniczną niezbędną do funkcjonowania szpitala (z budynkiem technicznym). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki. Budynki techniczne muszą dodatkowo zachowywać wzajemne odległości i umożliwiać zorganizowanie zaopatrzenia kompleksu w media.
274	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	97	16	6	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (przestrzenie manewrowe przy budynkach technicznych). W tym miejscu konieczne jest obniżenie terenu o ok. 0,5m.
275	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	31+ 34+ 30	6	5	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (przestrzenie manewrowe przy budynkach technicznych). Ponadto kolizja z infrastrukturą techniczną niezbędną do jego funkcjonowania - zbiornikiem deszczowym, który został umieszczony w takim miejscu, by możliwe było poprowadzenie doziemnych instalacji gazów medycznych, wody ppoż., kanalizacji sanitarnej, oświetlenia i teletechnicznej oraz zasilania w wodę.
278	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	40+ 52+ 98	9,5	6,5	Rozwidlenie U-kształtne z zakorkiem.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (miejscami postojowymi). Konieczność zlokalizowania odpowiedniej liczby miejsc postojowych w obrębie szpitala wynika z zapisów planu miejscowego i wobec tego jest nie tylko konieczne z uwagi na właściwe funkcjonowanie placówki, ale i narzucone przepisami prawa. Dobrano prosty układ parkingu, który zapewnia największą liczbę miejsc postojowych w stosunku do zajętej powierzchni terenu.
280	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70+ 28	8,5	5	Skręcone, zrośnięte pnie.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (przestrzenią manewrową miejsc

281	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	20+ 23+ 16+ 18	6,5	3	Asymetryczny pokrój.	postojowych). Konieczność zlokalizowania odpowiedniej liczby miejsc postojowych w obrębie szpitala wynika z zapisów planu miejscowego i wobec tego jest nie tylko konieczne z uwagi na właściwe funkcjonowanie placówki, ale i narzucone przepisami prawa. Dobrano prosty układ parkingu, który zapewnia największą liczbę miejsc postojowych w stosunku do zajętej powierzchni terenu i dodatkowo umożliwia prowadzenie tranzytów podziemnych instalacji i przyłączy w relacji: budynek główny – budynki techniczne – sieci w ulicy Kujawskiej.
283	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	62	12	4,5	Stan dobry.	Kolizja z budynkiem szpitala (częścią podziemną). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
284	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	68	12	7,6	Stan dobry.	
285	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	61	12	7,6	Stan dobry.	
286	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	45+ 20+ 27+ 49	8	6,5	Rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, wygięty pień.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (obszar w obrębie wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki. W związku z występowaniem wód gruntowych powyżej poziomu posadowienia zastosowano technologię wykonania fundamentów w wykopie wzmocnionym ścianami szczelnymi i płytą denną do rzędnej 221,30 m n.p.m. (głębokości ok. 7m).
288	Jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	50	7	4	Stan dobry.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
297	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	74+ 61	6	7	Rozwidlenie U-kształtne z zakorkiem.	Kolizja z zagłębioną strefą logistyczną szpitala. Strefa służąca dostawom i odbiorowi odpadów została przewidziana w poziomie piwnicy (6m poniżej poziomu posadzki parteru), co zmniejsza uciążliwości funkcji zaplecza. Taka lokalizacja

							podyktowana złożonym programem funkcjonalnym i strefowaniem funkcji, wiąże się z wykonaniem w tym miejscu wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną.
301	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	53+ 65	10	8	Rozwidlenie U-kształtne, stan dobry.	Kolizja z zagłębioną strefą logistyczną szpitala (miejscami postojowymi w jej obrębie oraz przestrzenią manewrową). Strefa służąca dostawom i odbiorowi odpadów została przewidziana w poziomie piwnicy (6m poniżej poziomu posadzki parteru), co zmniejsza uciążliwości funkcji zaplecza. Zlokalizowano tam też miejsca postojowe związane z oddziałem dializ. W związku ze złożonym programem funkcjonalnym i strefowaniem funkcji, konieczne będzie wykonanie w tym miejscu wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną.
302	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	72	9	8	Stan dobry.	
303	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	127	10	10	Rozwidlenie U-kształtne z zakorkiem, ślady cięć.	
304	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	103+ 83	10	10	Ślady cięć, rozwidlenie U-kształtne w koronie.	Kolizja z murem oporowym zabezpieczającym zagłębioną strefą logistyczną szpitala. Strefa służąca dostawom i odbiorowi odpadów została przewidziana w poziomie piwnicy (6m poniżej poziomu posadzki parteru), co zmniejsza uciążliwości funkcji zaplecza. Taka lokalizacja podyktowana złożonym programem funkcjonalnym i strefowaniem funkcji, wiąże się z wykonaniem w tym miejscu wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną.
308	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	102	9	8	Stan dobry.	Kolizja z zagłębioną strefą logistyczną szpitala. Strefa służąca dostawom i odbiorowi odpadów została przewidziana w poziomie piwnicy (6m poniżej poziomu posadzki parteru), co zmniejsza uciążliwości funkcji zaplecza. Taka lokalizacja podyktowana złożonym programem funkcjonalnym i strefowaniem funkcji, wiąże się z wykonaniem w tym miejscu wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną.
310	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	55	12	4,5	Stan dobry.	
313	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	55	12	4,5	Stan dobry.	
314	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	67	12	4,5	Stan dobry.	
315	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	57	12	4,5	Stan dobry.	
316	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	113	13	8	Stan dobry.	

317	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	68	11	4	Stan dobry.	
318	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	52	11	4	Stan dobry.	
319	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	60	10	4	Rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem.	
320	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	53+ 16 +15	11	4,5	Stan dobry.	
321	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	46+ 44+ 35	6	4,5	Drzewo rośnie pod kątem „kładzie się” na gruncie, obw. na wys. 5 cm nie przekracza 80 cm.	
							Kolizja z budynkiem szpitala (częścią podziemną). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
329	Wierzba mandżurska	<i>Salix babylonica</i>	57	5	4,5	Rozwidlenie U-kształtne, ślady złamań.	
330	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	49	4,5	6	Ślady cięć.	
331	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	75	7	7	Stan dobry.	
332	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	22+ 33	4	2,5	Odpadająca kora w odziomku.	
333	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	60	7	6	Stan dobry.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (ścianą szczelną zabezpieczającą wykop). Ściana szczelna wraz z murem oporowym zabezpieczają zagłębioną strefą logistyczną szpitala. Strefa służąca dostawom i odbiorowi odpadów została przewidziana w poziomie piwnicy (6m poniżej poziomu posadzki parteru), co zmniejsza uciążliwości funkcji zaplecza.

334	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	41+ 59	7,5	6,5	Jeden pień ścięty z grzybem pasożytniczym, rozwidlenie V-kształtne. Stan średni.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (obszar w obrębie wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki. W związku z występowaniem wód gruntowych powyżej poziomu posadowienia zastosowano technologię wykonania fundamentów w wykopie wzmocnionym ścianami szczelnymi i płytą denną do rzędnej 221,30 m n.p.m. (głębokości ok. 7m).
343	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	33+ 22+ 10+ 30	7,5	4,5	Stan dobry.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
345	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	13	11, 5	Jemioła – pojedyncze stanowiska, zakorek, ślady złamań, potamane konary, zawieszona gałąź. Stan średni.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (odsadzką krawężnika przy miejscach postojowych). Odsadzka wynosi ok. 1,4m od krawędzi jezdni, a należy jeszcze uwzględnić średnicę pnia. Konieczność zlokalizowania odpowiedniej liczby miejsc postojowych w obrębie szpitala wynika z zapisów planu miejscowego i wobec tego jest nie tylko konieczne z uwagi na właściwe funkcjonowanie placówki, ale i narzucone przepisami prawa. Dobrano prosty układ parkingu, który zapewnia największą liczbę miejsc postojowych w stosunku do zajętej powierzchni terenu i dodatkowo umożliwia prowadzenie tranzytów podziemnych instalacji i przyłączy w relacji: budynek główny – budynki techniczne – sieci w ul. Kujawskiej.
346	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30+ 17	5	3	Młode drzewo, stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala ((miejscami postojowymi oraz przestrzenią manewrową parkingu). Konieczność zlokalizowania odpowiedniej liczby miejsc postojowych w obrębie szpitala wynika z zapisów planu miejscowego i wobec tego jest nie tylko konieczne z uwagi na właściwe funkcjonowanie
347	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	23+ 29	7	4,5	Stan dobry.	
348	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35+ 37+ 18	7	4,5	Stan dobry.	

349	Topola balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	166	15	12	Jedna z odmian mieszańcowych.	placówki, ale i narzucone przepisami prawa. Dobrano prosty układ parkingu, który zapewnia największą liczbę miejsc postojowych w stosunku do zajętej powierzchni terenu i dodatkowo umożliwia prowadzenie tranzytów podziemnych instalacji i przyłączy w relacji: budynek główny – budynki techniczne – sieci w ul. Kujawskiej.
350	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12+ 41+ 28+ 25+ 16	8	5	Liczne cięcia, pojedyncze ślady złamań, stan dobry.	
351	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	59+ 61	9	6,5	Pęknięcia na dwóch przewodnikach.	
353	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60+59	9	7	Stan dobry.	
354	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	38	6	4,5	Stan dobry.	
355	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	38	5	4	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (odsadzką krawężnika przy miejscach postojowych). Odsadzka wynosi ok. 1,4m od krawędzi jezdni. Konieczność zlokalizowania odpowiedniej liczby miejsc postojowych w obrębie szpitala wynika z zapisów planu miejscowego i wobec tego jest nie tylko konieczne z uwagi na właściwe funkcjonowanie placówki, ale i narzucone przepisami prawa. Dobrano prosty układ parkingu, który zapewnia największą liczbę miejsc postojowych w stosunku do zajętej powierzchni terenu.
358	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	135	10	7,5	Ślady cięć, mały ubytek w pniu, stan dobry.	Kolizja z projektowaną niwelacją terenu, związaną z projektowanym układem drogowym. Przewidziano w tym miejscu obniżenie terenu o ok. 0,5m i przy zbliżeniu do drogi, której budowa wiąże się z wykonaniem odsadzki ok. 1,4m w wykopie ok. 0,8m nie byłoby możliwe zachowanie drzewa. Droga obsługuje parking i przy złożonym układzie funkcjonalnym szpitala oraz konieczności zapewnienia odpowiedniej liczby miejsc postojowych, nie jest możliwe uniknięcie wycinki.
364	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	53	7	8	Stan dobry, pochylone.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią prowadzącą do strefy logistycznej). Dojazd wytyczono możliwie blisko granicy działki, aby

[illegible]

B. Drzewa (bez drzew owocowych) przeznaczone do wycinki sanitarnej, wymagające zezwolenia na usunięcie

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Uwagi
32	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	130	15	7,5	Martwe konary w koronie. Drzewo zamiera.
57	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	180	22	7	Odpadająca kora, widoczne martwe drewno, ślad po rażeniu piorunem na pniu. Stan zły, drzewo zamiera.
60	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	96	15	6	Odpadająca kora na pniu, pęknięcie wzdłuż pnia. Stan zły.
70	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	8	3	Duża ilość suchych konarów. Stan zły, drzewo zamiera.
71	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	10	2	Susz w górnej części korony. Stan zły, drzewo zamiera.
72	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	10	3,5	Odpadająca kora, rany na pniu, pochylone. Stan zły, drzewo zamiera.
73	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	8	2,5	Znaczne pęknięcia kory, odpadająca kora. Stan zły, drzewo zamiera.
76	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	10	8	Stan zły, drzewo zamiera.
104	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	43+ 32	6	4	Susz 40%, ślady złamań. Stan zły, drzewo zamiera.
107	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	47	4	3	Wyłamany przewodnik, duża ilość złamań. Stan zły, drzewo zamiera.
191	Czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	41+ 33	9	4	Odpadająca kora, liczne złamania. Stan zły.

C. Drzewa owocowe przeznaczone do wycinki w związku z kolizją z inwestycją, wymagające zezwolenia na usunięcie

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Uwagi	Element kolidujący z drzewem, objaśnienie wycinki
123	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	43	7	5	Ślady złamań.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
124	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	45+ 23	7	5	Ślady złamań.	
125	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	52+ 45	7	5	Ślady złamań.	
132	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	39	7	5	Ślady złamań.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz funkcjonalności głównych dojazdów do szpitala, co pozwala na zachowanie możliwie znacznych dwóch odcinków alei historycznej. Niemniej powiązanie dróg wewnętrznych z budynkiem szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ok. 3m.
133	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	45+ 33	7	4	Liczne złamania.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (chodnikiem przylegającym do budynku). Aby umożliwić powiązanie drogi z wejściami przeznaczonymi dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu o ok. 4m.

134	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	43+ 23+ 27	7	4	Liczne złamania.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (obszar w obrębie wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną) Dodatkowo aby umożliwić dostęp do wszystkich wejść przeznaczonych dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu o ok. 4m.
135	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	32+ 29	7	4	Liczne złamania.	
136	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	45	7	4	Odpadająca kora, ślady złamań.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią i odsadzką jezdni). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz funkcjonalności dojść pieszych. Pozwala to na przeprowadzenie drogi wraz ze skarpą nasypu poza aleją historyczną w celu zachowania i odtworzenia znacznego jej fragmentu. Aby powiązać drogę z wejściami przeznaczonymi dla pacjentów, również dla pacjentów niepełnosprawnych, w tym miejscu konieczne było podniesienie poziomu terenu ponad 2m.
137	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	46	6	4	Ślady złamań.	
139	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	45	7	3	Ślady złamań.	
146	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	43	8	6	Stan dobry.	Kolizja z projektowanym wyskarpowaniem układu drogowego obsługującego szpital. Drzewo rośnie na skarpie, która zostanie zasypana większą skarpą związaną z wykonaniem głównego placu wejściowego i drogi, przy czym dążono do maksymalnego oddalenia drogi od alei historycznej. Niemniej powiązanie dróg wewnętrznych z głównym wejściem do szpitala wiąże się w tym miejscu z wykonaniem nasypu wysokości ok. 3m. Drzewo zostanie przysypane na ponad 2 metry.
148	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	51	9	4	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala. Wprawdzie w tym obszarze projektowany jest trawnik, wokół którego zaplanowano pętlę do zawracania taksówek i pojazdów dowożących pacjentów do szpitala, jednak powiązanie dróg
149	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	47	8	4	Stan dobry.	

							wewnętrznych z głównym wejściem do szpitala wiąże się z podniesieniem projektowanego terenu o ok. 1,5m. Pozostawienie takiej niecki na tyle zmieniłoby warunki gruntowo-wodne, że grupa śliw zapewne by nie przeżyła.
151	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	40	7	4	Ptasie gniazdo w koronie, stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz ich powiązania z głównym wejściem do szpitala.
153	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	42+ 54	7	5	Ślady złamań.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (strefą pieszą, po której prowadzona jest droga pożarowa). Prowadzenie drogi pożarowej w tym miejscu wynika z wymagań odległości od budynku. Jest to przestrzeń placu przed głównym wejściem do szpitala.
154	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	65	9	5	Ślady złamań.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala. Wprowadzie w tym obszarze projektowany jest trawnik, wokół którego zaplanowano pętlę do zawracania taksówek i pojazdów dowożących pacjentów do szpitala, jednak powiązanie dróg wewnętrznych z głównym wejściem do szpitala wiąże się z podniesieniem projektowanego terenu o ok. 1,5m. Pozostawienie takiej niecki na tyle zmieniałoby warunki gruntowo-wodne, że grupa śliw zapewne by nie przeżyła.
155	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	42	7	4	Ślady złamań.	
156	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	54	7	4	Ślady złamań.	
157	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	45	7	4	Złamania, grzyb pasożytniczy (czyreń).	
158	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	52+ 46+ 52	8	4,5	Ślady złamań.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych, oraz ich powiązania z głównym wejściem do szpitala.
160	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	42	7	4	Ślady złamań.	
175	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	39	7	4	Drzewo pochylone, stan dobry.	

176	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	36+ 23	6	3	Drzewo pochylone, ślady złamań.	
179	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	63+ 24+ 27+ 23	6	4,5	Ślady złamań, forma wielopniowa.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (miejscami postojowymi na potrzeby SOR). Aby zapewnić odpowiednią ilość miejsc postojowych w pobliżu wejścia do SORu, zlokalizowanie parkingu w tym miejscu jest konieczne.
180	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	36+ 35	7	3	Ślady złamań.	
181	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	40	7	3	Ślady złamań.	
183	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	32+ 33	7	4,5	Ślady złamań.	
184	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	51	7	3,5	Rany na pniu, pęknięcia kory.	
186	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	56+ 57	7,5	5	Pęknięcia kory.	
187	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	41+ 23	7	4	Ślady złamań, pojedyncze suche konary.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
188	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	28+ 23+ 47	7	5,5	Forma 3-pniowa, pojedyncze ślady złamań.	
189	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	40+ 30	7	3,5	Drzewo pochylone, ślady złamań.	
190	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	44	7	3	Ślady złamań.	
276	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	41+ 55	8	5	Rozwidlenie V-kształtne, wypróchnienie jednego przewodnika ze śladem po wyłamaniu. Stan średni.	
							Kolizja z budynkiem technicznym. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki. Budynki techniczne muszą dodatkowo zachowywać wzajemne odległości i umożliwiać zorganizowanie zaopatrzenia kompleksu w media.

287	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	19+ 17+ 10+ 13+ 14	5,5	4	Forma wielopniowa.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
298	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	22+ 49+ 12+ 24+ 24	6	5	Forma wielopniowa, czarne wycieki na pniu – oznaka choroby.	Kolizja z zagłębioną strefą logistyczną szpitala. Strefa służąca dostawom i odbiorowi odpadów została przewidziana w poziomie piwnicy (6m poniżej poziomu posadzki parteru), co zmniejsza uciążliwości funkcji zaplecza. Taka lokalizacja podyktowana złożonym programem funkcjonalnym i strefowaniem funkcji, wiąże się z wykonaniem w tym miejscu wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną.
305	Wiśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	32+ 33	5	5	Rozwidlenie V-kształtne, ślady cięć.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (ścianą szczelną zabezpieczającą wykop). Ściana szczelna wraz z murem oporowym zabezpieczają zagłębioną strefą logistyczną szpitala. Strefa służąca dostawom i odbiorowi odpadów została przewidziana w poziomie piwnicy (6m poniżej poziomu posadzki parteru), co zmniejsza uciążliwości funkcji zaplecza.
306	Wiśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	25+ 57	6	4	Stan dobry.	Kolizja z zagłębioną strefą logistyczną szpitala. Strefa służąca dostawom i odbiorowi odpadów została przewidziana w poziomie piwnicy (6m poniżej poziomu posadzki parteru), co zmniejsza uciążliwości funkcji zaplecza. Taka lokalizacja podyktowana złożonym programem funkcjonalnym i strefowaniem funkcji, wiąże się z wykonaniem w tym miejscu wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną.
307	Wiśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	35+ 39	5	4	Drzewo pochylone, asymetryczny pień, ślady cięć.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (ścianą szczelną zabezpieczającą wykop). Ściana szczelna wraz z murem oporowym zabezpieczają zagłębioną strefą logistyczną szpitala. Strefa służąca dostawom i odbiorowi odpadów została przewidziana w

							poziomie piwnicy (6m poniżej poziomu posadzki parteru), co zmniejsza uciążliwości funkcji zaplecza.
309	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	47	5	4	Rany po cięciach.	Kolizja z zagłębioną strefą logistyczną szpitala. Strefa służąca dostawom i odbiorowi odpadów została przewidziana w poziomie piwnicy (6m poniżej poziomu posadzki parteru), co zmniejsza uciążliwości funkcji zaplecza. Taka lokalizacja podyktowana złożonym programem funkcjonalnym i strefowaniem funkcji, wiąże się z wykonaniem w tym miejscu wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną.
322	Grusza pospolita	<i>Pyrus communis</i>	122	9,5	8	Ślady złamań.	Kolizja z budynkiem szpitala (częścią podziemną). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
323	grusza pospolita	<i>Pyrus communis</i>	19+ 15	6	4,5	Stan dobry.	
324	grusza pospolita	<i>Pyrus communis</i>	18+ 13	6	4	Stan dobry.	
325	grusza pospolita	<i>Pyrus communis</i>	28+ 14	6	4	Stan dobry.	
326	Grusza pospolita	<i>Pyrus communis</i>	91	8	7	Ślady złamań.	
327	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	63+ 45	7	7,5	Ślady cięć.	
328	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	161+ 30+ 10+ 43+ 17+ 38+ 84+ 68	8	10	Pęknięcia w korze, w koronie połamane i zawieszone gałęzie, form wielopniowa, ślady cięć, małe ubytki w pniu.	
335	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	19+ 32+ 26	6	4	Ślady złamań.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (ścianą szczelną zabezpieczającą wykop). Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy

336	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	24+ 19	6	4,5	Ślady złamań.	obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki. W związku z występowaniem wód gruntowych powyżej poziomu posadowienia zastosowano technologię wykonania fundamentów w wykopie wzmocnionym ścianami szczelnymi i płytą denną do rzędnej 221,30 m n.p.m. (głębokości ok. 7m).
337	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	42	6	4	Ślady złamań.	
339	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	42	5	4	Stan dobry.	
340	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	17+ 19+ 23	5	4,5	Ślady złamań.	Kolizja z budynkiem szpitala. Z uwagi na specyfikę funkcji szpitala oraz obszerny program użytkowy obiektu, zaprojektowany kształt i lokalizacja na działce nie pozwoliły na uniknięcie wycinki.
341	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	130	8	8	Złamania konarów, asymetryczny pień, ubytek w pniu.	
342	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	42+ 10	7	5	Ślady złamań.	
344	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	30+ 28+ 27	5	3,5	Ślady złamań, rozwidlenie V-kształtne.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jezdnią prowadzącą na dziedziniec południowy). Prowadzenie drogi w tym miejscu wynika z jej maksymalnego zbliżenia do budynku przy zachowaniu jej parametrów, w tym pożarowych (jest to droga pożarowa), oraz ich powiązania z wejściami do szpitala.
352	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	20+ 21	5	3	Rozwidlenie V-kształtne, stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (miejscami postojowymi oraz przestrzenią manewrową parkingu). Konieczność zlokalizowania odpowiedniej liczby miejsc postojowych w obrębie szpitala wynika z zapisów planu miejscowego i wobec tego jest nie tylko konieczne z uwagi na właściwe funkcjonowanie placówki, ale i narzucone przepisami prawa. Dobrano prosty układ parkingu, który zapewnia największą liczbę miejsc postojowych w stosunku do zajętej powierzchni terenu.

[illegible]

D. Drzewa owocowe przeznaczone do wycinki sanitarnej, wymagające zezwolenia na usunięcie

[illegible]

E. Drzewa martwe, wymagające zezwolenia na usunięcie

[illegible]

F. Drzewa przeznaczone do wycinki w związku z kolizją z inwestycją, niewymagające zezwolenia na usunięcie

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia	Wysokość [m]	Uwagi	Element kolidujący z drzewem, objaśnienie wycinki
204	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	44,5 m2	9	Grupa młodych drzew, samosiew.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (obszar w obrębie wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną)
357	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	27 cm obwodu pnia	6	Stan dobry.	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (miejscami postojowymi oraz przestrzenią manewrową parkingu). Konieczność zlokalizowania odpowiedniej liczby miejsc postojowych w obrębie szpitala wynika z zapisów planu miejscowego i wobec tego jest nie tylko konieczne z uwagi na właściwe funkcjonowanie placówki, ale i narzucone przepisami prawa. Dobrano prosty układ parkingu, który zapewnia największą liczbę miejsc postojowych w stosunku do zajętej powierzchni terenu i dodatkowo umożliwia prowadzenie tranzytów podziemnych instalacji i przyłączy w relacji: budynek główny – budynki techniczne – sieci w ul. Kujawskiej.
366	Śliwa tarnina, śliwa domowa, jabłoń domowa, grusza pospolita	<i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Malus</i>	2750 m2	7	Grupa drzew nieprzekraczających obwodu 50 cm na wys. 5 cm. Drzewa owocowe –	Kolizja z budynkiem szpitala oraz wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (jest to rejon głównego wejścia z dojazdem do SOR, do zatoki taksówek i „kiss&drive”).

		<i>domestica, Pyrus communis</i>			grusze i jabłonie w złym stanie zdrowotnym.	
367	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	80 m2	10	Grupa drzew nieprzekraczających obwodu 50 cm na wys. 5 cm. Samosiew.	Kolizja ze zbiornikiem deszczowym.
369	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	347 m2	3	Zagajnik, młody samosiew drzew, obwody 8-10 cm, na wys. 130 cm.	Kolizja z wykopem pod budynek szpitala (obszar w obrębie wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną)
375	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	30 m2	7,5	Grupa młodych drzew, samosiew. Grupa młodych drzew o obwodach poniżej 80 cm na wys. 50 cm (obwody na wys. 5 cm wynoszą około od 50 do 60 cm).	Kolizja z wewnętrznym układem drogowym niezbędnym do obsługi szpitala (miejscami postojowymi oraz przestrzenią manewrową parkingu). Konieczność zlokalizowania odpowiedniej liczby miejsc postojowych w obrębie szpitala wynika z zapisów planu miejscowego. Dobrano prosty układ parkingu, który zapewnia największą liczbę miejsc postojowych w stosunku do zajętej powierzchni terenu.
376	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	217 m2	3	Grupa młodych drzew o obwodach poniżej 80 cm na wys. 50 cm (obwody na wys. 5 cm wynoszą około od 50 do 60 cm).	Kolizja z budynkiem szpitala.
378	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	20 m2	6	Grupa dwóch skupisk krzewów. Stan dobry.	Kolizja z wkopem pod budynek szpitala (obszar w obrębie wykopu zabezpieczonego ścianami szczelnymi i płytą denną)
380	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	15 m2	4	Grupa młodych drzew	
381a	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	39 m2	5	Grupa młodych drzew i krzewów.	
381b	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	46 m2	4	Grupa młodych drzew i krzewów.	

G. Krzewy przeznaczone do wycinki w związku z kolizją z inwestycją, wymagające zezwolenia na usunięcie

[illegible]

H. Krzewy przeznaczone do wycinki w związku z kolizją z inwestycją, niewymagające zezwolenia na usunięcie

[illegible]