

1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	21	TBS.2025/2.21	105231	2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	lipa holenderska Euchlora	Tilia x europaea Euchlora	16	25	4	0,6	0	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Nasadzenie drzewa - jesień 2023 roku.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	22	TBS.2025/2.22		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	lipa holenderska Euchlora	Tilia x europaea Euchlora	15	22	4	0,6	0	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Nasadzenie drzewa - jesień 2023 roku. Brak arbotaga.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	23	TBS.2025/2.23	105232	2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	leszczyna turecka	Corylus colurna	14	25	4	0,7	0	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Nasadzenie drzewa - jesień 2023 roku.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	24	TBS.2025/2.24	105678	2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	leszczyna turecka	Corylus colurna	13	21	4	1	0	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Nasadzenie drzewa - jesień 2024 roku.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	25	TBS.2025/2.25	105680	2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	platan klonolistny		18	23	5	1,5	0	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Nasadzenie drzewa - jesień 2024 roku.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	26	TBS.2025/2.26	105679	2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	platan klonolistny		16	19	5	1,3	0	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Nasadzenie drzewa - jesień 2024 roku.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	27	TBS.2025/2.27	105677	2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	lipa holenderska Euchlora	Tilia x europaea Euchlora	17	27	4	1,3	0	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Nasadzenie drzewa - jesień 2024 roku.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	28	TBS.2025/2.28	035111	2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	leszczyna turecka	Corylus colurna	15	22	4	0,8	0	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Nasadzenie drzewa - jesień 2024 roku.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	31	TBS.2025/2.31		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	śliwa tarnina	Prunus spinosa	21, 20, 19, 16	62													Rosnie obok pnika po drzewie.																			
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	33	TBS.2025/2.33		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	lilak pospolity	Syringa vulgaris	32, 20, 14, 12	93	4	2,4	10%	brak	30 st.	V	niewielkie	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Zrosłak, pień o obwodzie 20 cm martwy.																	
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	34	TBS.2025/2.34		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	cyprysik lawsona	Chamaecyparis lawsoniana	39	49	7	2,8	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	35	TBS.2025/2.35		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	lilak pospolity	Syringa vulgaris	35, 32, 32, 26	127	4	3	20%	brak	>=40 st.	V	niewielkie	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Pień pochylony na południe, zachwiana statyka, drzewo wsparte o pobliski cyprysik lawsona.																	
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	36	TBS.2025/2.36		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	lilak pospolity	Syringa vulgaris	31	47	3	4,2	10%	brak	>=40 st.	brak	niewielkie	nie	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Pień pochylony na południe, zachwiana statyka, drzewo wsparte o pobliski cyprysik lawsona.																	
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	37	TBS.2025/2.37		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	lilak pospolity	Syringa vulgaris	33	54	4	4,5	10%	brak	>=40 st.	brak	niewielkie	nie	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Pierwotnie zrosłak, pozostałe pnie wylamane leżą na ziemi- wykroty z odorytym systemem korzeniowym, przy odłomku odkryte korzenie zgniłzina systemu korzeniowego, korona przewieszła się nad chodnikiem.																	
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	38	TBS.2025/2.38		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	cyprysik lawsona	Chamaecyparis lawsoniana	23	28	5	1,6	0%	brak	brak	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Korona asymetryczna.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	40	TBS.2025/2.40		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	tamaryszek drobnokwiatowy	Tamarix parviflora	67, 25	124	6	5	20%	brak	>=40 st.	V	niewielkie	nie	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Liczne odrosty przy odłomku, zachwiana statyka, wylamany konar wsparty o ogrodzenie.																	
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	42	TBS.2025/2.42		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	54	80	10	3,9	0%	brak	10 st.	brak	brak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	Drzewo rosnie przy podmurówce ogrodzenia, korona przewieszła się nad pasem drogowym.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	43	TBS.2025/2.43		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	lilak pospolity	Syringa vulgaris	94, 34	130	4	3,7	30%	brak	20 st.	V	niewielkie	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Złom, pień o obwodzie 94 cm złamany z pęknięciem wzdłużnym, odrosty korzeniowe, rozkład drewna w miejscu złamania.																	
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	44	TBS.2025/2.44		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	lilak pospolity	Syringa vulgaris	41, 29, 26	108	4	4,6	20%	brak	>=40 st.	V	niewielkie	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Zrosłak, pnie rozchylone na zewnątrz, korona przewieszła się przez ogrodzenie nad chodnik.																	
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	47	TBS.2025/2.47		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	102	128	13	4,7	0%	brak	brak	brak	znaczne	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Znaczne redukcje konarów, w miejscach po redukcji konarów rozkład drewna.																	
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	49	TBS.2025/2.49		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	dąb szypułkowy	Quercus robur	318	480	24	12,5	10%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	tak	nie	nie	Korona podniesiona przez redukcję dolnych konarów i gałęzi przewieszających się nad ulicą.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	51	TBS.2025/2.51		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	klon jawor	Acer pseudoplatanus	118	155	7	6,5	10%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Korona asymetryczna podniesiona przewieszła się nad napowietrzną linią kablową i ulicą.																	
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	53	TBS.2025/2.53		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	44	92	7	3,3	0%	brak	brak	brak	niewielkie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	Korona drzewa w kolizji ze słupem i napowietrzną linią kablowa.																		
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	54	TBS.2025/2.54		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	253	344	10	12	20%	brak	brak	brak	znaczne	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Okorowania przy odłomku z rozległym ubytkiem, rozkład drewna w strefie odłomka, badanie sondą arborystyczną wykazało zgniłzine korzeni, drzewo z mocno redukowaną koroną, licznymi wylamaniem. Zamierzający zredukowany konar z widoczną zgniłzina grozący wylamaniem. Ślady żerowania owadów drążących drewno.Zalecenie diagnostyki instrumentalnej - tomograf i niezwłoczne usunięcie posuszu grubego.																	
1	Inwentaryzacja i projekt gospodarki drzewostanem w ramach budowy przyłącza kablowego nN przeznaczonego dla zasilania rezerwowego projektowanego budynku mieszkalnego na dz. 5/5, AR_17, obręb Brochów przy ul. Mościckiego we Wrocławiu	TBS.2025/2	55	TBS.2025/2.55		2025-03-11	Aleksander Lorenz	istniejące	do zachowania	jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	157	210	14	7	0	brak	10 st.	brak	znaczne	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	Rosnie w lini dawnego ogrodzenia, korona z wylamaniem i cięciami .																	

[illegible]