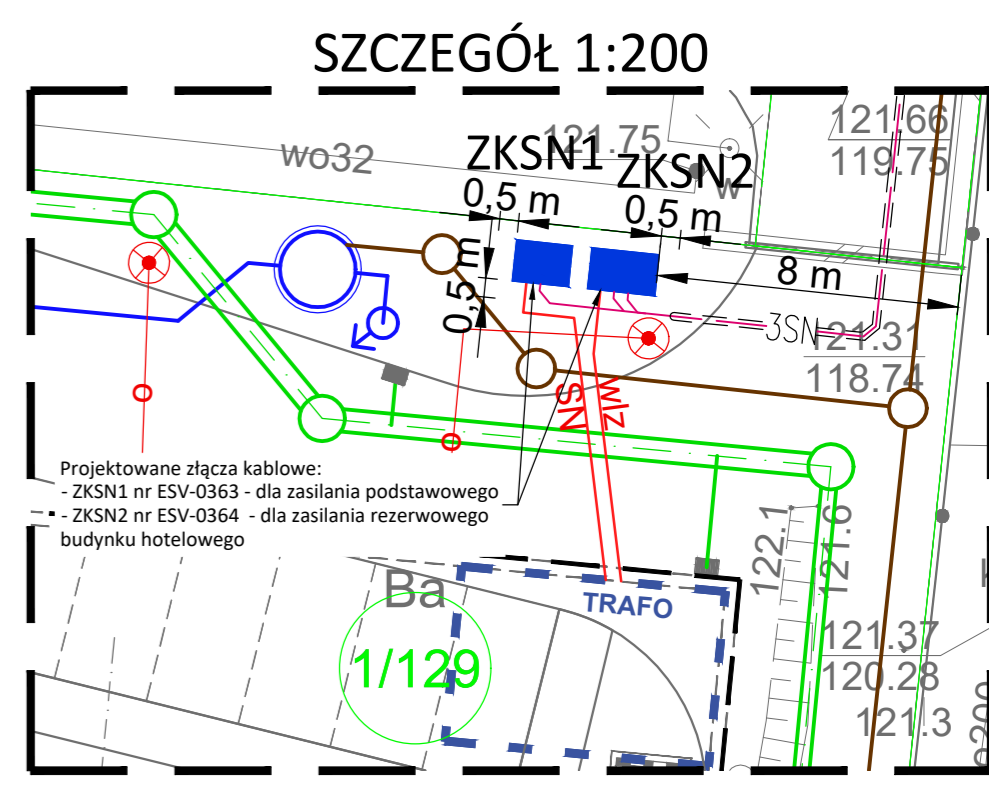


1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr inwent.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia na 130 cm [cm]	Powierzchnia krzewów i zakrzaceń [m ²]	Średnica pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi stan drzew	Grupa sanitarna
1	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	34 40	-	11 13	5	12	Susz 20%, pochylenie 20°, rozwidlenie V kształtne	B
2	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	37 57 44	-	12 18 14	8	13	Susz 50%, największy pień złamany na wys. 2 m	C
3	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	31	-	10	2	9		A
4	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	56	-	18	3	15		A
5	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	70	-	22	7	9		A
6	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	46	-	15	2	13		A
7	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	90	-	29	7	11	Pojedyncza jemiola w koronie	A
8	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>	-	2	-	0,5-1	1,5-1,8	Grupa krzewów z przerwaniami	A
9	Platan klonolistny 'Alphen's Globe' <i>Platanus</i>	10	-	3	0,5	2,5	Młode nasadzenie	A
10	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	27	-	9	3	5		A
11	Platan klonolistny 'Alphen's Globe' <i>Platanus</i>	11	-	4	0,5	2,5	Młode nasadzenie	A
12	Platan klonolistny 'Alphen's Globe' <i>Platanus</i>	11	-	4	0,5	2,5	Młode nasadzenie	A
13	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	84	-	27	8	12		A
14	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	12	-	4	1	3		A
15	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	13	-	4	2	3		A
16	Platan klonolistny 'Alphen's Globe' <i>Platanus</i>	12	-	4	0,5	2,5	Młode nasadzenie	A



- LEGENDA:**
- - projektowane złącza kablowe SN
 - SN — projektowana linia kablowa SN
 - — — — — projektowana przelotowa mufa kablowa SN
 - — — — — budynek - projektowany wg odrębnego opracowania
 - — — — — projektowana rura ochronna
- LEGENDA ZIELEŃ**
- 1 - opis zieleni zinwentaryzowanej w terenie
 - ⊙ - zasięg korony drzewa
 - ⊙ - Strefa Ochronna Drzew (SOD)
 - ⊙ - zasięg korony krzewów/grupy krzewów
 - — — — — wygrozdzenie ochronne

- UWAGI:**
- Roboty ziemne w pobliżu czynnych linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, gazociągów i innych rurociągów do przesyłania cieczy lub gazów oraz w pobliżu innych urządzeń podziemnych powinny być prowadzone tylko pod bezpośrednim nadzorem kierownika robót oraz w uzasadnionych przypadkach pod nadzorem właścicieli danych sieci.
 - W terenie mogą istnieć niezainwentaryzowane sieci i urządzenia podziemne, które należą do różnych firm, o których istnieniu nikt nie był poinformowany. W przypadku natrafienia na takie elementy uzbrojenia podziemnego należy natychmiast przerwać roboty, zabezpieczyć odkryte urządzenie, zawiadomić służby eksploatacyjne tego obiektu i uzgodnić z nimi sposób skrzyżowania projektowanej trasy z tymi urządzeniami.
 - Kable należy układać w terenie znieulowanym, po wykonaniu innych robót ziemnych, zachowując odległości poziome i pionowe zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami.
 - Wskazane jest wykonywanie przekopów kontrolnych oraz używanie przyrządów elektronicznych do dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
 - Głębokość ułożenia kabli w ziemi, mierzona prostopadłe do powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej 80cm. Kable należy układać na dnie wykopu, na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm, ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu.
 - Do oznaczenia trasy kabla należy ułożyć folię lub siatkę koloru czerwonego nad kablem na wysokości nie mniejszej niż 25cm i nie większej niż 35 cm.
 - Odcinki robót ziemnych powinny być ogrodzone, a przy prowadzeniu robót na ulicach powinny być ustawione mostki dla pieszych przekraczających wykop.
 - Na skrzyżowaniach z sieciami sanitarnymi, telekomunikacyjnymi, elektrycznymi oraz ciągami ruchu pieszego, stosować osłony rurowe. Na skrzyżowaniach z drogami wewnętrznymi, ciągami ruchu kołowego, stosować osłony rurowe, przystosowane do trudnych warunków terenowych.
 - Dla przejść poprzecznych wykonanych w technologii bezwypukowej należy zachować min. 0,5m odległości w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej, sieci kanalizacji ogólnospławnej i sieci kanalizacji sanitarnej. Dla przejść poprzecznych wykonanych w wykopie otwartym należy zachować min. 0,2m odległości w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej, sieci kanalizacji ogólnospławnej i sieci kanalizacji sanitarnej. W miejscach poprzecznych kolizji z siecią ciepłowniczą zachować w świetle min. 0,4m.
 - Prowadzenie linii kablowych przewiduje się wykonać w wykopie otwartym - chyba że na rysunku podano inaczej.