



oświetlenie typu  
parkowego

drzewo przewidziane do usunięcia ze względu  
na zły stan fitosanitarny - niebezpieczne  
brzoza brodawkowata *Betula pendula*

ul. Antoniego Abrahama

PLANOWANE  
MIEJSCE  
SKŁADOWANIA  
MATERIAŁÓW  
BUDOWLANYCH

FRAGMENT  
ŻYWOPLÓTU DO  
TYMCZASOWEGO  
PRZESADZENIA 10 m<sup>2</sup>

PROJEKTOWANE  
MIEJSCE DLA  
PRZESADZANEGO  
ŻYWOPLÓTU 10 m<sup>2</sup>

DROGI TECHNOLOGICZNE NALEŻY  
WYKONAĆ Z 10-15 cm WARSTWY  
ŻWIRU NA GEOWŁÓKNIE

ISTNIEJĄCY  
ŻYWOPLÓT DO  
ZACHOWANIA

ISTNIEJĄCY  
ŻYWOPLÓT DO  
PRZESADZENIA 10 m<sup>2</sup>

DRZEWO DO  
ZABEZPIECZENIA  
POPRZECZ  
ODESKOWANIE PNIA

ISTNIEJĄCA  
TOAleta  
PRZENOŚNA

PARAWAN  
AŻUROWY  
DLA  
ROŚLINNOŚCI  
PNĄCEJ

OBSZAR POPRAWY  
WARUNKÓW SIEDLISKOWYCH  
DLA NOWEGO DRZEWA

Nasadzenie kompensacyjne  
- klon zwyczajny  
*Acer platanoides* L. (1 szt.)

ŚCIOŁKA Z KORY

OBRZEŻE BETONOWE

## WALORYZACJA DRZEWOSTANU I SPOSÓB ZABEZPIECZENIA DRZEW:

O - OGRODZENIE,  
D - DESKOWANIE

NR	KAT.	ZAB.
1	D	-
2	B	O
3	B	O
4	A	D
5	C	O
6	B	O
7	B	O
8	A	O
9	A	O
10	B	O
11	A	O
12	A	O
13	A	O
14	B	O
15	B	O
16	B	O
17	B	O
18	B	O
19	A	O
20	A	O
21	A	O
22	B	O
23	B	O

### ZAKAZY OBOWIĄZUJĄCE W STREFACH NSOD I SOD:

- uszkodzenia korzeni (odcięcie zbyt blisko pnia, oderwanie lub zmiżdżenie, odkrycie lub przesuszenie);
- doprowadzanie do ubytku tkanek (uszkodzenia pni, odarcia korowiny, złamania gałęzi i konarów);
- zmiany poziomu gruntu;
- zmiany w strukturze i wilgotności gleby;
- zagęszczenia (ubicia) gleby, które jest nieodwracalne.

Pod względem organizacji placu budowy w obrębie opisanej powyżej strefy SOD obowiązuje zakaz:

- składowania na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew materiałów chemicznych i budowlanych (złuszcza mat. sypkich, gruzu itp.);
- wysypywania, składowania, wylewania środków trujących;
- lokalizacji materiałów związanych z organizacją placu budowy;
- składowania mas ziemnych;
- palenia ognisk;
- przejazdu i parkowania maszyn budowlanych i samochodów (z wyjątkiem urządzonych dróg technologicznych / tymczasowych).

Gleba w SOD musi być chroniona przed zagęszczeniem przez ogrodzenie terenu i ściółkowanie (mulczowanie).

Jeżeli wykonawca robót budowlanych spowoduje zagęszczenie gleby - jest zobowiązany do wykonania biologicznych i mechanicznych zabiegów poprawy warunków siedliskowych, takich jak: ściółkowanie, mikoryzacja systemu korzeniowego, zastosowanie obornika granulowanego i kwasów humusowych, zawierających m.in. bakterie glebowe oraz napowietrzanie gleby.

### LEGENDA

- DRZEWO DO ZACHOWANIA
- ZASIĘG KORONY DRZEWA
- ZASIĘG SOD
- ZASIĘG NSOD
- DRZEWO PLANOWANE DO USUNIĘCIA
- KRZEWY PLANOWANE DO PRZESADZENIA - ŻYWOPLÓT
- PRZEBIEG OGRODZEŃ SOD
- OBSZARY CHRONIONE SOD
- DROGI TECHNOLOGICZNE
- OBSZAR POPRAWY WARUNKÓW SIEDLISKOWYCH
- GRANICA OPRACOWANIA

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	NAZWA ZADANIA:
	mgr inż. Aleksandra Sewern-Walczak architekt krajobrazu		PRZEBUDOWA PLCU ZABAW W SZCZECINIE PŁONI
OPRACOWALI:	mgr inż. Mariusz Walczak architekt krajobrazu		LOKALIZACJA: SZCZECIN PŁONIA, UL. ANTONIEGO ABRAHAMA DZ. NR 287/3, OBRĘB 4196
SKALA:			RYSunek:
1:500			PROJEKT OCHRONY ZIELNI W PROCESIE INWESTYCYJNYM
Green Carpet			GREEN CARPET MARIUSZ WALCZAK UL. SMOGA 25, 70-731 SZCZECIN e-mail: greencarpet.biuro@gmail.com tel. 727 303 727
			DATA: 01.2022
			REW. R3
			RYs. NR 1