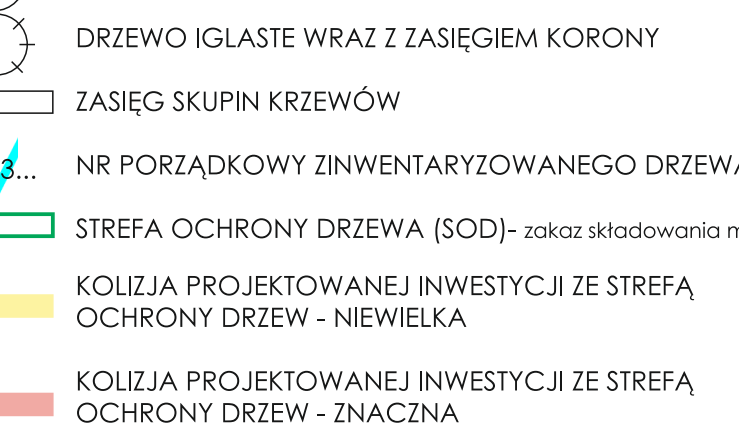


PROJEKTOWANY NAWIERZCHNIA JEZDNI Z PŁYT BETONOWYCH
DROGOYCH PEŁNYCH O WYM. 3X1.5 M

PROJEKTOWANY NAWIERZCHNIA MIĘDZY PŁYTAMI
Z KOSTKI BRUKOWEJ, SZER. 1.0 M

PROJEKTOWANY NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM

GRANICA PASA DROGOWEGO

- 
- 1,2,3... DRZEWO LIŚCIASTE WRAZ Z ZASIĘGIEM KORONY
DRZEWO IGLASTE WRAZ Z ZASIĘGIEM KORONY
- ZASIĘG SKUPIN KRZEWÓW
- 3,4,5... DRZEWO LIŚCIASTE WRAZ Z ZASIĘGIEM KORONY
DRZEWO IGLASTE WRAZ Z ZASIĘGIEM KORONY
- ZASIĘG SKUPIN KRZEWÓW
- 4,5,6... DRZEWO LIŚCIASTE WRAZ Z ZASIĘGIEM KORONY
DRZEWO IGLASTE WRAZ Z ZASIĘGIEM KORONY
- ZASIĘG SKUPIN KRZEWÓW
- DRZEWA ZAKWALIFIKOWANE DO USUNIĘCIA

Z uwagi na przebieg planowanej inwestycji oraz w związku z brakiem możliwości wygrodzenia całej strefy ochrony drzewa (SOD) należy bezwzględnie zabezpieczyć wszystkie drzewa przed uszkodzeniami poprzez zastosowanie osłon pnia. Szczegóły rozwiązań zostały zawarte w części opisowej opracowania.

Gmina Karlino
ul. Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

Budowa drogi w miejscowości Poczernino

dz. nr 17/1 obręb Poczernino, gmina Karlino

NAZWA I STADIUM RYSUNKU:	SKALA 1:500	BRANŻA Zieleni
PROJEKT OCHRONY DRZEW	DATA VI.2021	NR RYS. 3b



OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. krajobrazu Iwona Grek-Wilczyńska
mgr inż. Kinga Chojka

Numeracja roślin na rysunku jest zgodna z numeracją w „Inwentaryzacji dendrologicznej”