

Tablica informacyjna

- przeznaczona do wywieszenia np. regulaminu parku i placu zabaw,
- słupy nośne o przekroju okrągłym; panel informacyjny wykonany z blachy konstrukcyjnej,
- posadowienie bezpośrednio w gruncie poprzez zabetonowanie słupa 60 cm poniżej poziomu terenu.
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.



ZMIANY UZNANE
ZA NIEISTOTNE W ŚWIETLE
USTAW PRAWO BUDOWLANE
KOLOREM CZERWONYM
NANIOSŁ
ANDRZEJ JUSZCZYK

BARCZEWÓ, dn 12.09.18.

mgr inż. Andrzej Juszczyk
mgr inż. Andrzej JUSZCZYK
Upr. Nr 83/94/OL
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7
§ 13 ust. 1 pkt 2

ryc. 16. Poglądowy render tablicy informacyjnej.

~~Ławka na stelażu betonowym~~ Ławka z oparciem

- ~~stelaż wykonany z betonu,~~ stelaż wykonany z profili stalowych (min 60 mm x 40 mm)
 - ~~siedzisko wykonane z drewnianych desek o przekroju 12x5 cm, impregnowanych~~
 - ~~próżniowo - ciśnieniowo,~~ profile zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe
 - ~~montowana na stałe poprzez bezpośrednie posadowienie 50 cm poniżej gruntu,~~
 - ~~wymiary 180 cm, 49 cm, 45 cm.~~
- siedzisko wykonane z desek
- długość ławki to min 180 cm
- ławka przymocowana na stałe do podłoża



mgr inż. Andrzej Juszczyk

mgr inż. Andrzej JUSZCZYK
Upr. Nr 83/94/OL
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7
§ 13 ust. 1 pkt 2

ryc. 16. Poglądowy render tablicy informacyjnej.