



Regulowana podstawa słupa do zakotwienia w gotowym fundamencie.
Blacha stalowa S235JR ocynkowana Zn25/A zgodnie z EN 12329:2000

UWAGA:

1. Drewno sosnowe C 24 ,
zaimpregnowane zgodnie z opisem
i mlowane na bialo.
2. Przekroje drewnianych elementów
konstrukcyjnych opisano na rysunku.
3. Regulowana podstawa słupa do zakotwienia
w gotowym fundamencie.
Blacha stalowa S235JR ocynkowana Zn25/A
zgodnie z EN 12329:2000.
4. szklanki betonowe Ø30cm,
wysokości 80cm, wylać z betonu C20/25.

PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ MAGAJ ARCHITEKT 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. PRĄDZYŃSKIEGO 33 e-mail: magaj.m@poczta.fm	prawa autorskie jednostka projektowa
projekt techniczny Parku przy ul. Kosynierów w Środzie Wielkopolskiej	temat
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Kosynierów działka ozn. nr ewid. 175 obręb i jednostka Środa Wielkopolska, woj. wielkopolskie, powiat średzki	adres budowy
Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolska	inwestor
PERGOLA PRZEKROJE	stadium P.A.B. skala 1:50
mgr inż arch. Andrzej Koszła Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 7131/18/p/2004	projektant:
ARCHITEKT MACIEJ MAGAJ Środa Wlkp ul. Prądyńskiego 33 tel. 0-61 285 31 43, 504 136 443 e-mail: magaj.m@poczta.fm	opracował:
ŚRODA WIELKOPOLSKA GRUDZIEŃ	NR RYSUNKU 7.