



Panel kratowy VEGA B:

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniwo: 5,0 [mm].

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość panela 1530 [mm].

Pod słupami wykonać fundament betonowy (C15/20) 40x40x40cm na głębokości przemarzania gruntu.

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------|
| JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75 | | GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO | 06.2014 |
| BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE DZIAŁKA NR 206/5 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO | | | |
| DETAL OGRODZENIA TERENU | | 1:20 | rys.nr APZT/11 |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURA: | MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI | UPR. NR 149/79/ZG 42/93/ZG; OIA/23/2007/GW w spec. architektonicznej | |
| ASYSTENT: | | | |
| SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: | MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI | UPR. NR 1/2001/GW w spec. architektonicznej | |
| AUTOR PROJEKTU / KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO: | MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI | UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej | |