



|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> |  |
| 14 cm    | BELKA DREWNIANA (C24)  |
| 50 cm    | PREFABRYKOWANA PŁYTA BETONOWA                                    |
| 30 cm    | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ZAGĘSZCZANEGO MECHANICZNIE DO E2 >= 100 MPa |

**UWAGI:**  
1. Zestawienie materiałów znajduje się na rysunku "05/K-PRZEKRÓJ D-D"

**DREWNO C24**

|   |   |
|---|---|
| Firma Inżynierska ZG-TENSOR<br>mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96<br>tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl |   |
| faza: P.WYKONAWCZY  | obiekt: PROJEKT KONSTRUKCJI ZABEZPIEZAJĄCEJ ŚCIANE BUDYNKU WOLNOSTOJĄCEGO |
| branża: KONSTRUKCJA   | adres inwestycji: 43-392 Miedzyrzecze Górne p.gr.67/10 nr 50              |
| data: 09.2016   | inwestor: Wójt Gminy Jasienica  |
| nr rys.: 04/K   | tytuł rysunku: PRZEKROJE B-B I C-C  |
| skala: 1:50   |   |
| projektant: mgr inż. Zbigniew Gębczyński  | opracował: Tomasz Kraj  |
| nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03<br>nr ewid. S01IB: SLK/BO/1500/03<br>specjalność konstrukcyjno-budowlana  |   |