



|   |
|---|
| <b>A</b>  |
| <p>                     płyta drogowa - 12 cm<br/>                     podsypka cem. piasek - 4 cm<br/>                     piasek - 30 cm<br/>                     podłoże gruntowe                 </p> |

|  |
|--|
| <b>B</b>   |
| <p>                     gont bitumiczny - 3,3 mm<br/>                     papa podkładowa na welonie szkl. - 1,5 mm<br/>                     deski - 25 mm<br/>                     krokiew - 8x18 cm                 </p> |

|   |
|---|
| <b>C</b>  |
| <p>                     kostka brukowa - 8 cm<br/>                     podsypka cem. piasek - 4 cm<br/>                     tłuczeń kamienny - 20 cm<br/>                     piasek - 30 cm<br/>                     podłoże gruntowe                 </p> |

#### Uwaga

Rzędne posadowienia wg. rzutów poszczególnych wiat  
 Rzędne posadowienia zweryfikować bezpośrednio na budowie  
 Kręgi zagłębić w grunt nośny min. 20 cm (Pd - piasek drobny w IV warstwie wykazanej w opinii geotechnicznej)

|                     |   |      |           |
|---------------------|---|------|-----------|
| Obiekt              | <b>Przebudowa, rozbudowa i remont targowiska w Więcborku - zmiana fundamentów</b> |      |           |
| Lokalizacja         | dz. nr 234,235/1, 325/3, 236/1, 236/3, 237 obręb 2 Więcbork                       |      |           |
| Inwestor            | <b>Gmina Więcbork</b><br>ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork                      |      |           |
| Temat rys.          | Przekrój poprzeczny przez wiatę nr 1, 2, 13                                       |      |           |
| Projektant          | inż. <b>Rajmund Hoffmann</b><br>upr. bud. nr UAN-KZ-7210/133/88                   |      |           |
| Sprawdzający        | mgr inż. <b>Marek Teodorczyk</b><br>upr. bud. nr UAN-KZ-7210/234/85               |      |           |
| Branża architektura | Skala 1:50  | Data | Nr rys. 4 |