



|   |                      |
|---|----------------------|
| p.p.p. = ± 0,00                           | 145,24m n.p.m.       |
| Wysokość ław fundamentowych: 40cm         |                      |
| Wysokość stóp fundamentowych: 40cm        |                      |
| Materiały:                                |                      |
| Beton:                                    | C16/20 (B20)         |
| Stal:                                     | A-I /ø/ (S235J)      |
|   | A-IIIIN /#/ (RB500W) |
| Otulina: dół od gruntu 5cm, pozostałe 3cm |                      |

|  |
|--|
| LEGENDA  |
| PRZEGRODY ISTNIEJĄCE   |
| PRZEGRODY I ELEMENTY DO WYBURZENIA   |
| PRZEGRODY PROJ. MUROWANE   |
| ŚCIANY PROJ. ŻELBETOWE   |
| <p>UWAGI:</p> <p>Wszystkie nieopisane elementy (nadproża, słupy, rdzenie, stropy itp.) jako istniejące</p> |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>BURO</b></p> <p><b>PROJEKTOWE:</b></p> <p><b>NAZWA I ADRES</b><br/><b>OBIEKTU BUD.:</b></p> |  | <p><b>Biurowie Projektowe ARCHIWOLITA</b></p> <p>ul. gen. J.H. Dąbrowskiego 87, 16-100 Sokółka</p>  |  |
| <p><b>PRZEMIOT</b><br/><b>I SKALA PRS.:</b></p>   |  | <p><b>BUDYNEK PAWILONU</b><br/><b>HANDLOWO-USŁUGOWEGO</b></p> <p>na dz. nr 472/1 i 472/2 przy ul. Browarnej w Janowie</p>   |  |
| <p><b>AUTOR</b><br/><b>KONSTRUKCYJNY</b><br/><b>Nr. upr.</b></p>                                  |  | <p><b>RZUT FUNDAMENTÓW</b><br/><b>SKALA 1 : 100</b></p>   |  |
| <p><b>SPRAWDZAJĄCY</b><br/><b>KONSTRUKCJE:</b><br/><b>Nr. upr.</b></p>                            |  | <p>mgr inż. Andrzej Pawłowski<br/>Upr.297/68 proj.w specj. konstr.nż.<br/>oraz projach.<br/>mgr inż. Krzysztof Słyszczak<br/>Upr.Nr PDL/0091/P00K/09<br/>proj.w specj. – budowlanej</p> |  |
| <p><b>data:</b><br/>10.10.2016r.</p>  |  | <p><b>K1</b><br/><b>PODPIS.</b></p>   |  |