



**UWAGA:**  
FUNDAMENTY – wszystkie powierzchnie izolowane przedwytłogowo pionowo i poziomo za pomocą powłoki bitumicznej 2 x Atzol ST na dwukrotnie zagrubianym podłożu preparatem Dyspobitgrunt.  
Studnie posadowić na gruncie nośnym, określonym przez geologa.  
Minimalna głębokość studni 2m.

[illegible]

<p><b>KROKOWIE</b> - 8 x 20cm</p> <p><b>MUREKATY</b> - 16 x 16cm</p> <p><b>KIESZCZKI</b> - 2,5 x 16cm</p> <p><b>KIELTAJA KALENIOWCA</b> - 10 x 16cm</p>	<p><b>A - CERAMIKA NA GRUNIE</b></p> <p>- ceramika na kiju</p> <p>- wył. cem. zbrojona siatką</p> <p>- 2 grzejw. 30cm co 10cm</p> <p>- tłuści budowlana gruba</p> <p>- sylropian M20</p> <p>- 2 x papa statik. termozgrzew.</p> <p>- płyta polowa</p> <p>- podstawa płaskowa</p> <p>- żwir zagęszczany</p>	<p>- 1,50cm</p> <p>- 8,00cm</p> <p>- 0,5mm</p> <p>- 10,00cm</p> <p>- 10,00cm</p> <p>- 0,4cm</p> <p>- 10,00cm</p> <p>- 10,00cm</p> <p>- 60,00cm</p>
<p><b>OSŁA OKNOOWA</b></p> <p>- kaszka betonowa - kolor popielaty</p> <p>- podstąpił cementowo płaskowa 1-gi gr.-4cm</p> <p>- kruszko zlepzone cementem i stabilizowane mechanicznie - gr.20cm</p>	<p><b>B - STROPO PODDASZA</b></p> <p>- płyta OSB na konstrukcji drewnianej</p> <p>- tłuści paroprzepuszczalna</p> <p>- wełna mineralna</p> <p>- tłuści parozakłócylna</p> <p>- tłuści parozakłócylna</p> <p>- wg PT konstrukcji</p>	<p>--2,5m</p> <p>-0,3mm</p> <p>--25cm</p> <p>--4,0cm</p> <p>--4,0cm</p> <p>--20,00cm</p>
<p><b>F - DACH NIEOCIEPLONY</b></p> <p>- blachta dachowa</p> <p>- kolor jak na listn. pańlowite</p> <p>- korniki 4, 5 x 5cm</p> <p>- bity 4 x 5cm</p> <p>- tłuści parozakłócylna</p> <p>- krokiew 10 x 20cm</p>	<p><b>F - DACH NIEOCIEPLONY</b></p>	<p>-3,6cm</p> <p>--4,0cm</p> <p>--4,0cm</p> <p>--4,0cm</p> <p>--4,0cm</p> <p>--20,00cm</p>