

## SKALA 1:100



1. Pęknięcie ściany szczytowej przętami  $\varnothing 6\text{mm}$  co druga spoina.

1. Pękanie ściany szczytowej przętami 46mm co drugą spłotną.
2. Wkucie je w odpowiednio wykutą i wczyszczoną spłotną
3. Pręt musi wystawać poza rypę min. 50cm
4. Wyłupić spłotną z przętą zaprawą.
5. W narożu ściany należy pręty wkłuć w ścianę poprzeczną na min. 25cm.

<b>BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</b> <b>J.A.S. PROJEKT</b> <b>Łódź ul. MARCONIŚCIA 87c/16</b>		<b>J.A.S.</b>	
<b>Tytuł:</b> Przebudowa, rozbudowa i adaptacja istniejących budynków gospodarczych na centrum kulturalno-edukacyjne <b>św. Marię</b> wraz z infrastrukturą techniczną.	<b>Typ projektu:</b> RZUT PRZETWIENIA	<b>Localizacja:</b> Wolbórz., Pow. łęgeński 5, dz. nr ew. 518	<b>Inwestor:</b> Poroz. Rymszkołódzkiego gm. <b>św. Marię</b> Biszup Pl. Jagiełły 5, 97-320 Wolbórz
<b>Projektant:</b> mgr inż. Sławomir Jagiełło	<b>Konstrukcja:</b> mgr inż. Sławomir Jagiełło	<b>Pracownik:</b> mgr inż. Sławomir Jagiełło	<b>Pracownik:</b> mgr inż. Michał Bielekosiński
<b>Wzrost:</b> mgr inż. Łukasz Wilk	<b>Pracownik:</b> mgr inż. Łukasz Wilk	<b>Pracownik:</b> mgr inż. Łukasz Wilk	<b>Pracownik:</b> mgr inż. Łukasz Wilk
<b>Data:</b> 02.20.20	<b>Skala:</b> 1:100	<b>Pracownik:</b> mgr inż. Łukasz Wilk	<b>Pracownik:</b> mgr inż. Łukasz Wilk
<b>RYS.</b> <b>K-R.2</b>		<b>RYS.</b> <b>K-R.2</b>	