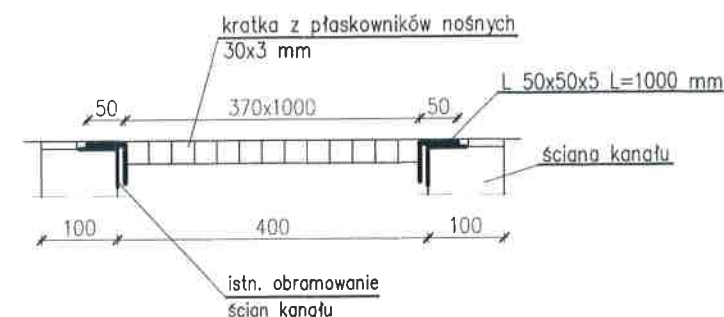


**UWAGA:**

Cokół budynku ocieplić styrodurem ( wysokość 55 cm)

**KRATA POMOSTOWA WPUSZCZANA 470x1000 mm**



**UWAGA:**

1. Przed złożeniem zamówienia- sprawdzić wymiar kanału technologicznego w jego najmniejszej szerokości
2. Minimalne podparcie kontownika nośnego 35 mm
3. Płaskowniki nośne 30x3 mm
4. Obrazowanie kraty  
2xL50x50x5 L=1000 mm  
2xϕ 30x3 mm L=370 mm

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Stary Lubiel		Adres: m. Stary Lubiel Gmina Rzęśnik
Rysunek: Rzut przyziemia		
Nr rys: <b>3</b>	Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow upr. bud. nr 77/85/OL	Skala: 1:50
Data: 09.2019		Branża: bud.