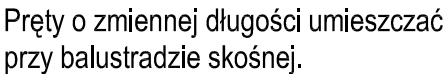
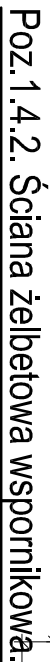


skala 1:20



skala 1:75



Przekrój B-B. Szt.1.



**UWAGA:**  
W ścianie wykonać otwór  $\varnothing 130$  na instalację sanitarne kanalizacji deszczowej zgodnie z projektem branżowym.

|   |                        |  |  |
|---|------------------------|--|--|
| Firma Architektoniczna – Budowlano<br>80-236 Gdansk, ul.Grunwaldzka 2   |                        | faza:<br>branża:<br>opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY<br>KONSTRUKCJA<br>PROJEKT ARCHITEKT. – BUDOWLANA   |  |
| Projekt robot<br>budowlanych dla budynku<br>A. Wydziału Elektroniczki<br>Telekomunikacji i<br>Informatyki Policjanci<br>Gdańskiej |                        | obiekt:<br>Budynek A. Wydziału Elektroniczki, Telekomunikacji i Informatyki<br>Policjanci Gdańskiej<br>adres:<br>Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055<br>inwestor:<br>Policjantka Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk |  |
| nazwa rysunku:<br><br>Poz.1.4.1, 1.4.2.<br>Ściana żelbetowa.<br>Przekroje.  | projektował            | funkcja  | podp.  |
|   | opracował<br>sprawdził | mgr inż. Jan Madry<br>mgr inż. S. Nowaczyński<br>mgr inż. Zbigniew Madry   | nr uprawnien<br>nr upr. MB-W-2210/229/78<br>Czł. K-PO IZBY INŻ. BUD.<br>KOP/BO/1568/01 |
| skala: 1:20/75  | data: listopad 2016r.  | nr rysunku:  | KS-7-7   |