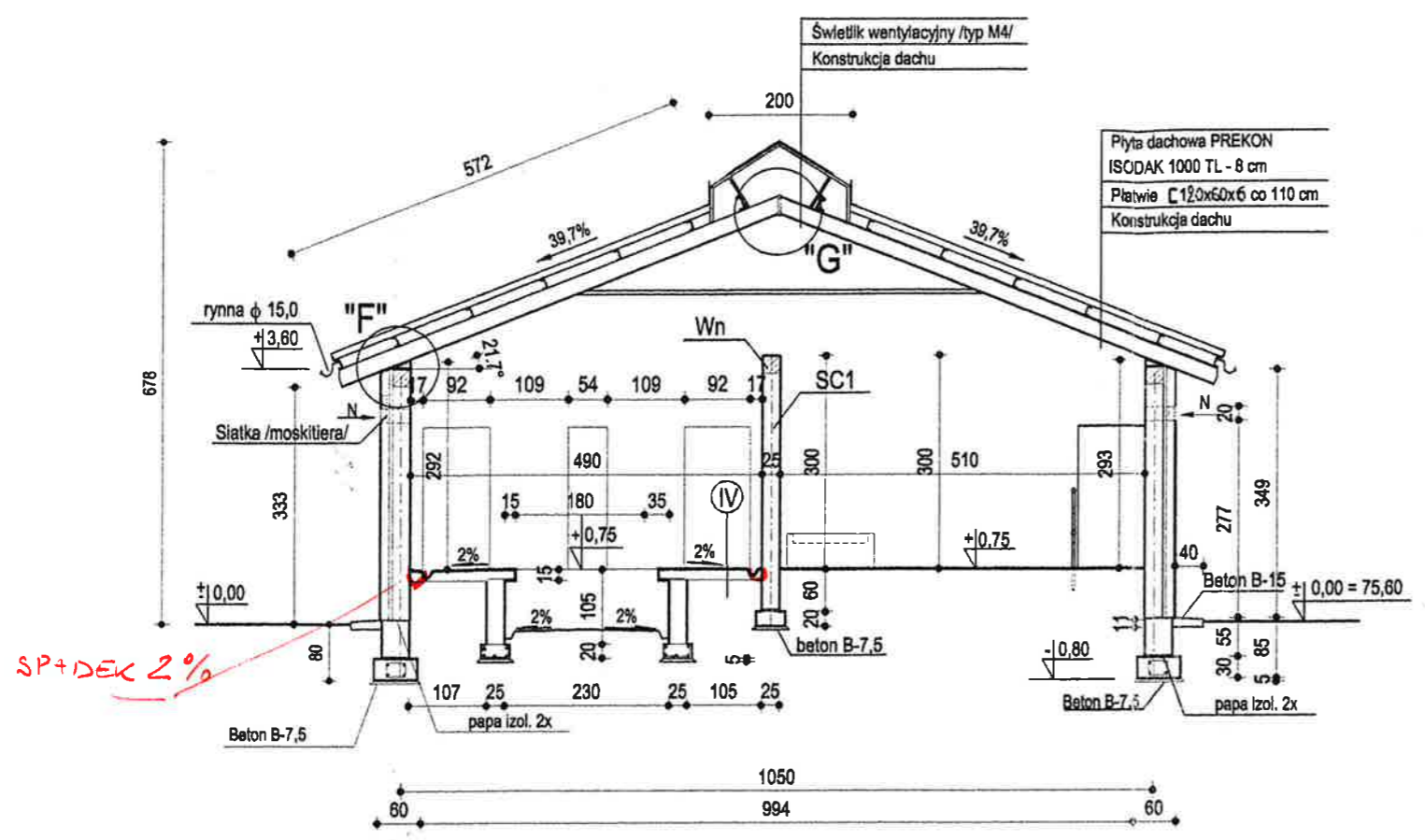
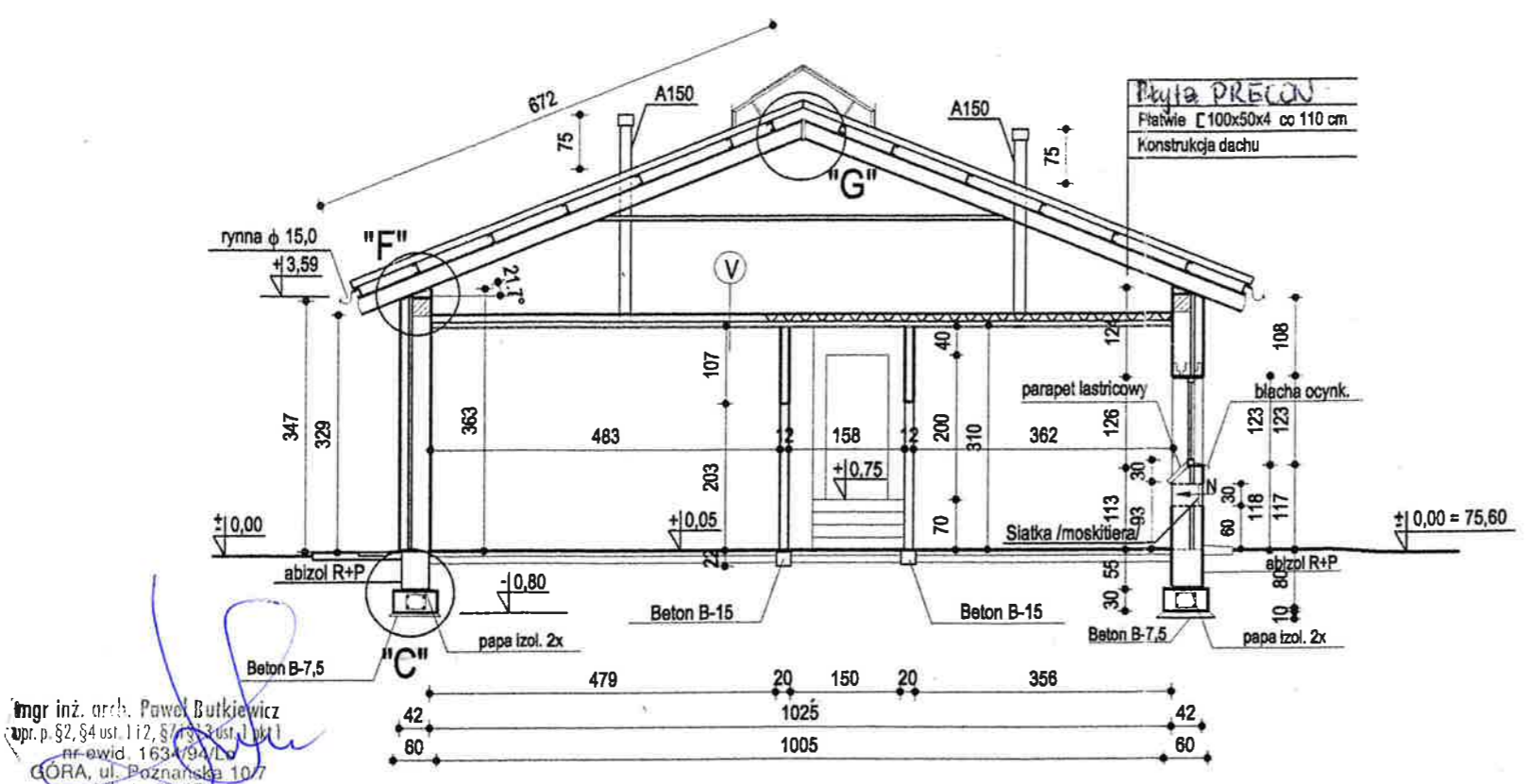


### PRZEKRÓJ B-B



### PRZEKRÓJ C-C



mgr inż. arch. Paweł Butkiewicz  
 upr. p. 92, 94 ust. 1 i 2, § 7 i § 3 ust. 1 pkt 1  
 nr ewid. 1634/94/L  
 GÓRA, ul. Poznańska 10/7  
 tel. 43.21.45

**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Koszalinie  
 Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
 1) bez zastrzeżeń  
 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii  
 L.p. opinii: 15/2003  
 Data: 05.08.2003  
 mgr inż. BARBARA KUKI...  
 rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy  
 nr upr. GIP 342/99 w grupach:  
 1.1, 1.2, 1.3, 1.4  
 zam. Leszno, ul. B. Jazłowieckiej 36/7  
 tel. 0-65 528-07-80, 0-65 525-28-47

III
Terakota /płytki lastrico/
Podł. betonowe B-20 - 5 cm
Podkład betonowy B-10 - 10 cm
Podsypka piaskowa - 10 cm

zgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami

IV
Alfa - plast
Podł. betonowe B-20 - 5 cm
Siatka zbrojeniowa pręty $\phi$ 4,5; oczka 20x20 cm
Folia izolacyjna
Podkład betonowy B-10 - 10 cm
Podsypka piaskowa - 10 cm

V
Wełna mineralna -12 cm
Folia paroprzepuszczalna
Belka 8,0x12,0 co 300 cm
Drewno klasy K-27
Listwy boazerijne z PCV z pustkami powietrznymi - 9x110/160 nie rozprzestrzeniające ognia

**Uwagi:**

- SC1 - ściana z bloczków betonowych na zaprawie cw M7 zbrojona co trzecią warstwę dwoma prętami stalowymi  $\phi$  6 /StOS/
  - Wn - wieniec żelbetowy z betonu B-15 zbrojony prętami podłużnymi 4 $\phi$  12 /stal StOS/ i strzemiunami z prętów  $\phi$  6 /stal StOS/ co 25 cm
  - SW - Świetlik wentylacyjny, z możliwością regulacji szpary wylotowej podkalenicowej, typ M4 /wg Amtjen Polska sp. z o.o./
- mgr inż. Piotr DOKŁADAŃSKI  
 inżynier budownictwa lądowego  
 Uprawnienia budowlane z § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1, nr ewidencyjny 1414/90 LO UW Leszno

<b>PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY BUDOWLANE</b> Piotr Dokładański		Data opracow. sierpień 2003 r.
Obiekt	Hala udojowa dla krów na fermie krów mlecznych w miejscowości Gryżyna	Skala 1:100
Temat	Przekrój B-B, C-C	Rys. nr 5
Projektant	mgr inż. Piotr Dokładański	