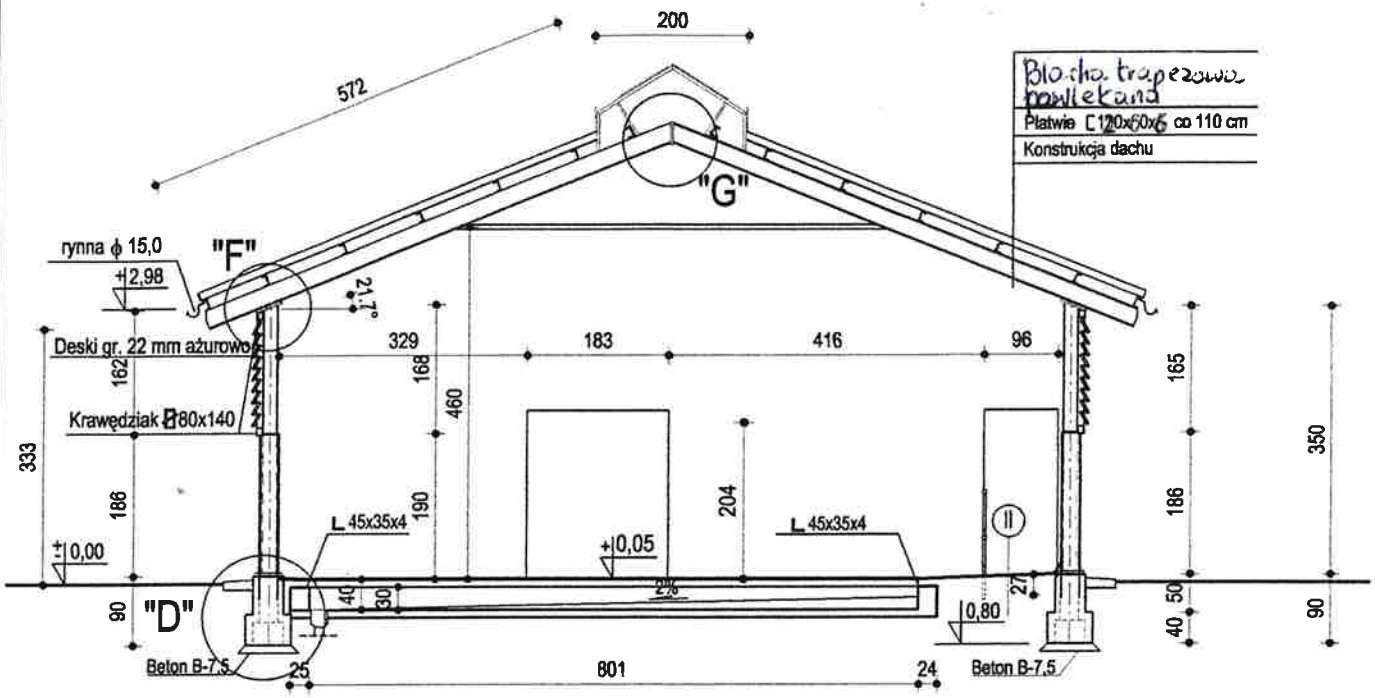
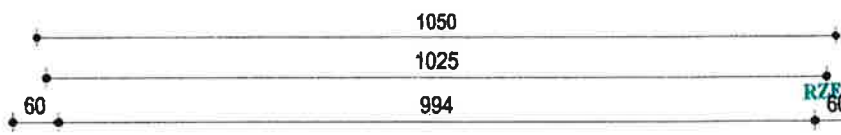


Przekrój A-A



Blochy trapezowe
 powlekane
 Płatwie C120x60x6 co 110 cm
 Konstrukcja dachu



RZECZOZNAWCA D/S ZABEZPIECZEN
 PRZECIWOPOŻAROWYCH

Lech Klafas
 Upr. KG PSP nr. 158/93
 Leszno, dnia 04.08.2003
 Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej
 stwierdzam
 bez uwag z uwagami

II
Pos.beton. /B-20/ - 10cm
Podk. beton. /B-10/ - 10cm
Warswa piaskowa zagęszczona /I=0,6/

mgr inż. Piotr DOKLADAŃSKI
 inżynier budownictwa lądowego
 Uprawnienia budowlane z § 5 ust. 1,
 § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1, nr
 ewidencyjny 4114/90 LO UW Leszno

mgr inż. arch. Paweł Bukiewicz
 opr. p. §2, §4 ust. 1, §13 ust. 1 pkt 1
 nr ewid. 16365/01/13
 GÓRA, ul. Przędzińska 10/7
 tel. 43.21.145

PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY BUDOWLANE Piotr Dokładański		Data opracow. sierpień 2003 r.
Obiekt	Hala udojowa dla krów na fermie krów mlecznych w miejscowości Gryżyna	Skala 1:100
Temat	Przekrój A-A	Rys. 4
Projektant	mgr inż. Piotr Dokładański	