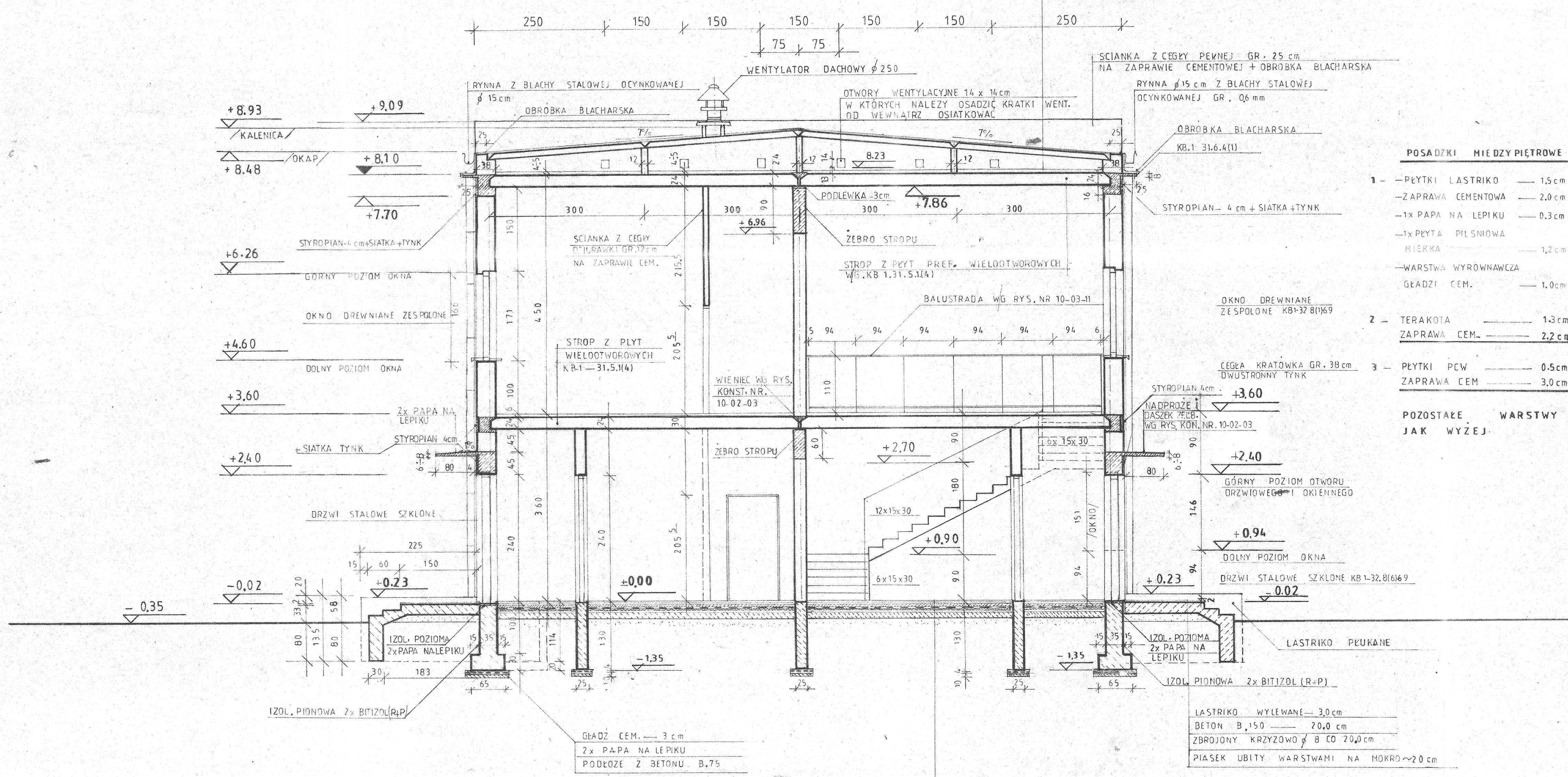


1x PAPA IZOLACYJNA ASFALTOWA NA LEPIKU	S-400	0,5 cm
2x PAPA IZOLACYJNA	400	1,0 cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA GŁADZI CEMENTOWEJ		1,0 ÷ 1,5 cm
PŁYTKI KORYTKOWE KB.1 34.6.3 (6)69		
NA SCIANKACH AZUROWYCH Z CEGŁY DZIURAWKI GR. 12,0 cm		
WEŁNA MINERALNA		4,0 ÷ 5,0 cm

UWAGI

- ±0.00 = 198.50 m.n.p.m.
- 0.35 = 198.15 m.n.p.m.
- POZIOM WODY GRUNTOWEJ — 197.40 m.n.p.m.
- DOPUSZCZALNY NACISK NA GRUNT — 2,3 at
- IZOLACJA POZIOMA
2x PAPA NA LEPIKU
- IZOLACJA PIONOWA
2x BITIZOL /R+P/
- SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE ELEMENTÓW KONSTR.
- PATRZ KOMPLET RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH
- WARUNKI GRUNTOWO-WODNE PATRZ
OPIS TECHNICZNY — CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA
- NADPROŻA NAD OTWORAMI DRZWIOWYMI
I OKIENNYMI ŻELBETOWE, PREFABRYKATY
TYPU „L” PATRZ RZUT PRZYZIEMIA I
RZUT I-GO PIĘTRA. ZESTAWIENIE PREFABRYK.
UWZGLĘDNIONO W PROJ. KONSTRUKCYJNYM
- MALOWANIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
2x FARBY EMULSYJNE



POSADZKI	MIEDZY PIĘTROWE
1	— PŁYTKI LASTRIKO — 1,5 cm
	— ZAPRAWA CEMENTOWA — 2,0 cm
	— 1x PAPA NA LEPIKU — 0,3 cm
	— 1x PŁYTA PILSNIOWA MIEKKA — 1,2 cm
	— WARSTWA WYRÓWNAWCZA GŁADZI CEM. — 1,0 cm
2	— TERAKOTA — 1,3 cm
	— ZAPRAWA CEM. — 2,2 cm
3	— PŁYTKI PCW — 0,5 cm
	— ZAPRAWA CEM. — 3,0 cm
POZOSTAŁE WARSTWY JAK WYŻEJ	

ROŻNE RODZAJE POSADZEK NA GRUNCIE
PATRZ PRZEKROJ III

PŁYTKI LASTRIKO	— 1,5 cm
ZAPRAWA CEM. 1:3	— 2,0 cm
BETON B.150	— 5,0 cm
PAPA IZOL. ASFALTOWA NA LEPIKU	— 0,5 cm
WEŁNA MINERALNA	— 4,0 cm
2x PAPA IZOL. ASFALTOWA	— 1,0 cm
ZAPRAWA CEMENTOWA 1:3	— 2,0 cm
BETON B.75	— 15,0 cm
PIASEK	

PRZEKROJ III 1:50

BUDYNEK USŁUGOWY		OBIEKT NR.10	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. J. CHLEWICKI		R.T. STACJI WODOCIĄGOWEJ U SZCZYN	
TECH. G. KUJAWA		PRZEKROJ III	
mgr inż. J. SOBIEŚKI		1:50	8686
mgr inż. K. LUKAŃKO		III 1982 R	10-03-05