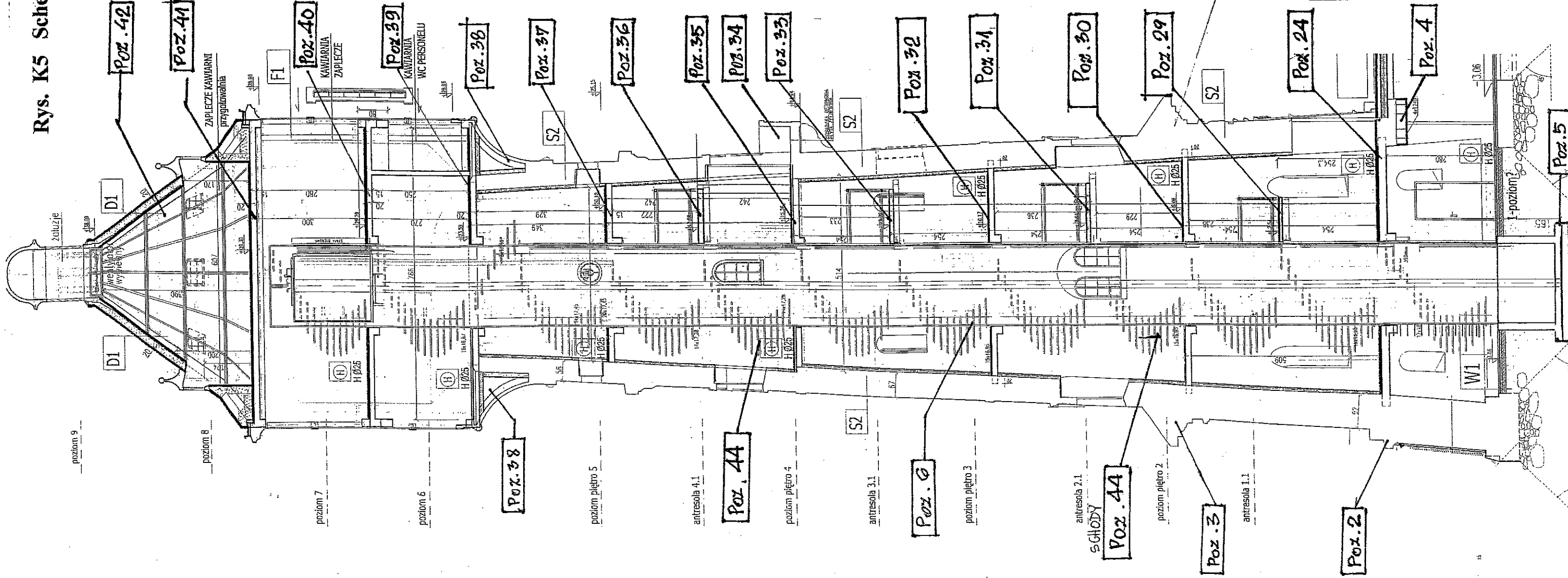


Rys. K5 Schematy konstrukcji na przekroju  
skala 1 : 100



S1' ISTNIEJĄCA ŚCIANA PIWNICY  
SCIANA DOŚCIEPIONA OD ZEWNĄTRZ  
np. tynk REYNERS  
Istniejący tynk cementowy 1,0 cm  
Istniejący mur ceglany 125,0 cm  
grunt np. KIESIOL  
warstwa szczepionki np. SULFATEXSCHLÄMME  
wykładanie szpachlówką np. DIGHTSPÄCHTEL  
hydroizolacja np. PROFIBAUDICHT (2)  
polistyren ekstrudowany np. STYRODUR 6,0 cm

S2 ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE  
SCIANA DOŚCIEPIONA OD ZEWNĄTRZ  
np. SYSTEM IQ-THERM tynk REYNERS

Izolacja okładziny kapłarnej np. IQ-PAINT  
mineralna, aktywna kapłarnej szpachlówka  
powierzchniowa np. IQ-FILL 1,0 cm  
lekkie zaprawa mineralna np. IQ-Therm 1,5 cm  
płyty termozwężalne np. IQ-Therm 5,0 cm  
zaprawa klejowa np. IQ-Fix 0,5 cm  
tynk wapienny istniejący 1,5 cm  
cegła / istniejąca 90,0 - 57,0 cm  
tynk cementowo-wapienny / istn. / 1,5 cm

W1 PODŁOGA NA GRUNTCIE

grzes 1,0 cm  
podkład cementowy 4,0 cm  
folia budowlana PE gr. 0,3 mm  
styropian EPS 100-038 5,0 cm  
folia polietylenowa gr. 0,3 mm  
beton B10 10,0 cm  
prószynka piaskowa 30,0 cm

W2 STROP NAD PIWNICĄ

grzes 1,0 cm  
podkład cementowy 4,0 cm  
folia budowlana PE gr. 0,3 mm  
styropian EPS 100-038 15,0 cm  
folia polietylenowa gr. 0,3 mm  
beton B10 15,0 cm

D1 DACH

blacha na rąbek stojący 1,0 cm  
deskowanie pełne 3,2 cm  
folia budowlana PE gr. 0,3 mm  
wełna mineralna 20,0 cm  
pomiędzy krokiewkami 2x 3,2 cm  
płyty g-k

F1 FASADA SZKLANA

SYSTEM FASADY ALUMINIOWY NP. REYNERS  
CW40 SC lub o (porównywalnych)  
nie gorszych parametrach technicznych  
SZYBY - współczynnik bezpośrodkowej przepuszczalności  
energii słonecznej nie większy niż 50% (0,5)  
podzielniki oraz uszczelnianie pasów  
nieprzeźrzanych według rys. szczegółowych

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE ŚCIANY

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA BUDYNKU

- WYBURZENIA

PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA
RYS. K5 Schemat konstrukcji na przekroju
Skala: 1 : 100
OBIEKT: Zabytkowa wieża wodociągowa
ADRES: Pisz, ul. Gdańska 11
INWESTOR: Burmistrz Pisu
AUTOR: inż. Ryszard Bułat upr. BI 12/84
Data i podpis: 15.02.2010r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Helena Maliszewska
Data i podpis: upr. BI/16/81