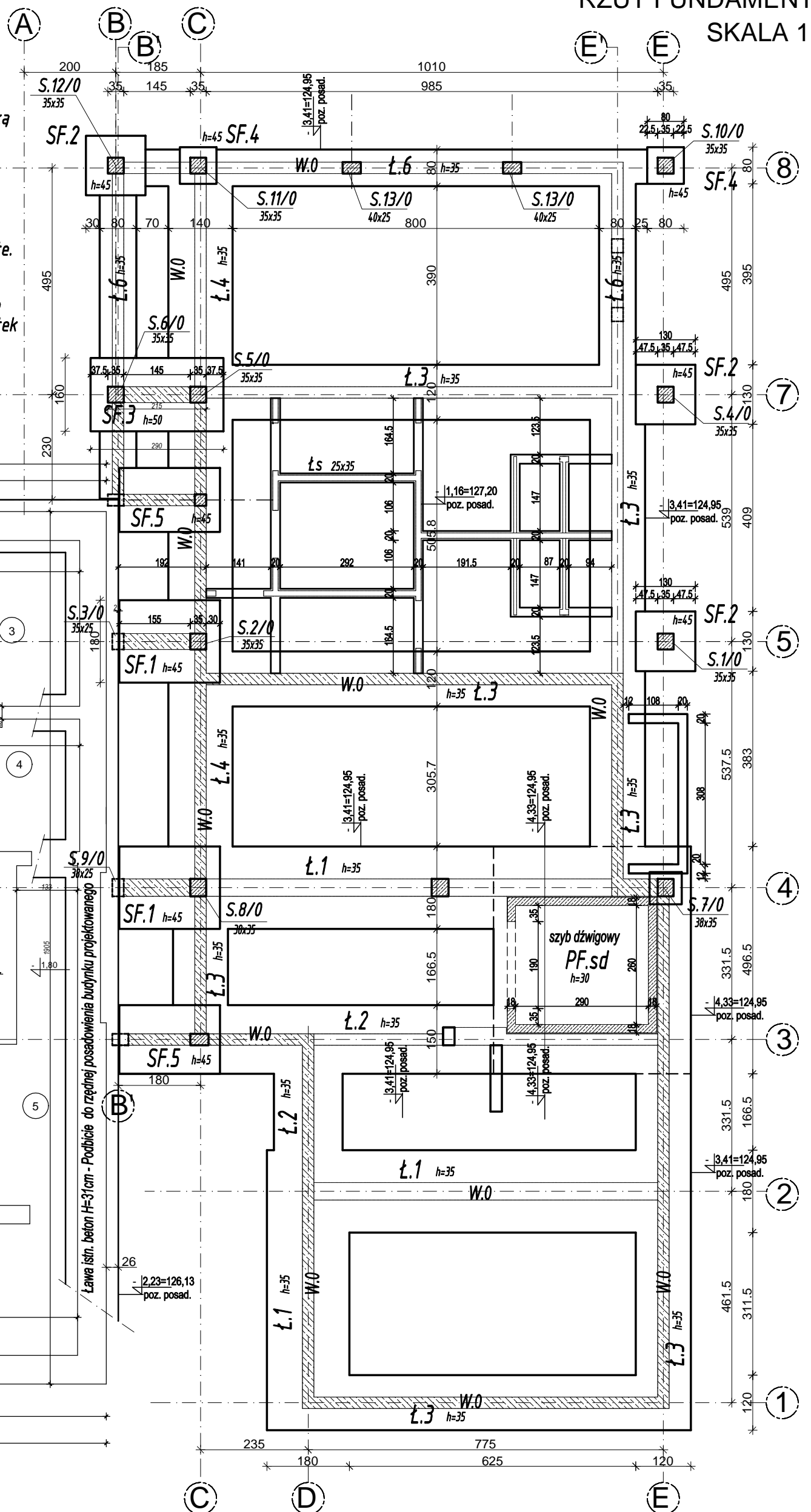


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100

UWAGA:

1. Beton podkładowy C12/15 (B15)
2. Beton fundamentów C20/25 (B25)
3. W przypadku natrafienia na grunt niebudowlany (nasypany, z domieszką gruzu, organiczny itp.) należy go wybrać i uzupełnić pospółką lub piaskiem grubym i średnim zagęszczonym warstwami do $l_0=0,4$
4. W podłożu występują grunty spoiste. Nie dopuszcza do rozmakania i zamazania gruntu. W przypadku nawodnienia wykopu należy warstwę uplastycznionej gliny wybrać, a ubytek uzupełnić warstwą betonu B12,5 lub pospółką o znacznej zawartości frakcji zwirowej, niezaglinioną.



UWAGA:

1. Poziom porównawczy parteru $\pm 0,00 = 128,36m$ n.p.m.
2. Poziom posadowienia $-3,41$ do $4,33 = 124,95$ do $120,62m$ n.p.m. tj. min. $0,59m$ poniżej posadzki piwnic
3. Zabrania się wykonywania przejść instalacyjnych poniżej poziomu posadowienia budynku.
4. Wysokość proj. ław fundamentowych $h=35cm$
5. Wysokość proj. stóp fundamentowych $h=45cm$
6. Wysokość proj. płyty fundamentowej szybu dźwigowego $h=30cm$

"STUDIO ARCHITEKTURY" Lech Ryszawa
Konstrukcje, usługi inżynierskie Sławomir Sanejko

Umowa nr
1/2014

Temat
pracy:

Rozbudowa budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Witolda Lutosławskiego w Zambrowie wraz z rozbiórką i budową doziemnej linii kablowej nn zalicznikowej, doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej oraz budową doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej z zbiornikiem na wodę deszczową $V = m^3$, na działce nr 1475 przy ul. Aleja Wojska Polskiego 4

Nr rys.

K/1

Skala

1:100

Nazwa rys.

RZUT FUNDAMENTÓW

podpisy

projektant

mgr inż. S.Sanejko

konstrukcje

mgr inż. T.Mielech

konstrukcje

Upr. BŁ/95/88

Upr. BŁ/138/93

PDL/BO/1308/01

Upr. BŁ/422/74

PDL/BO/0917/01

10.10.2014