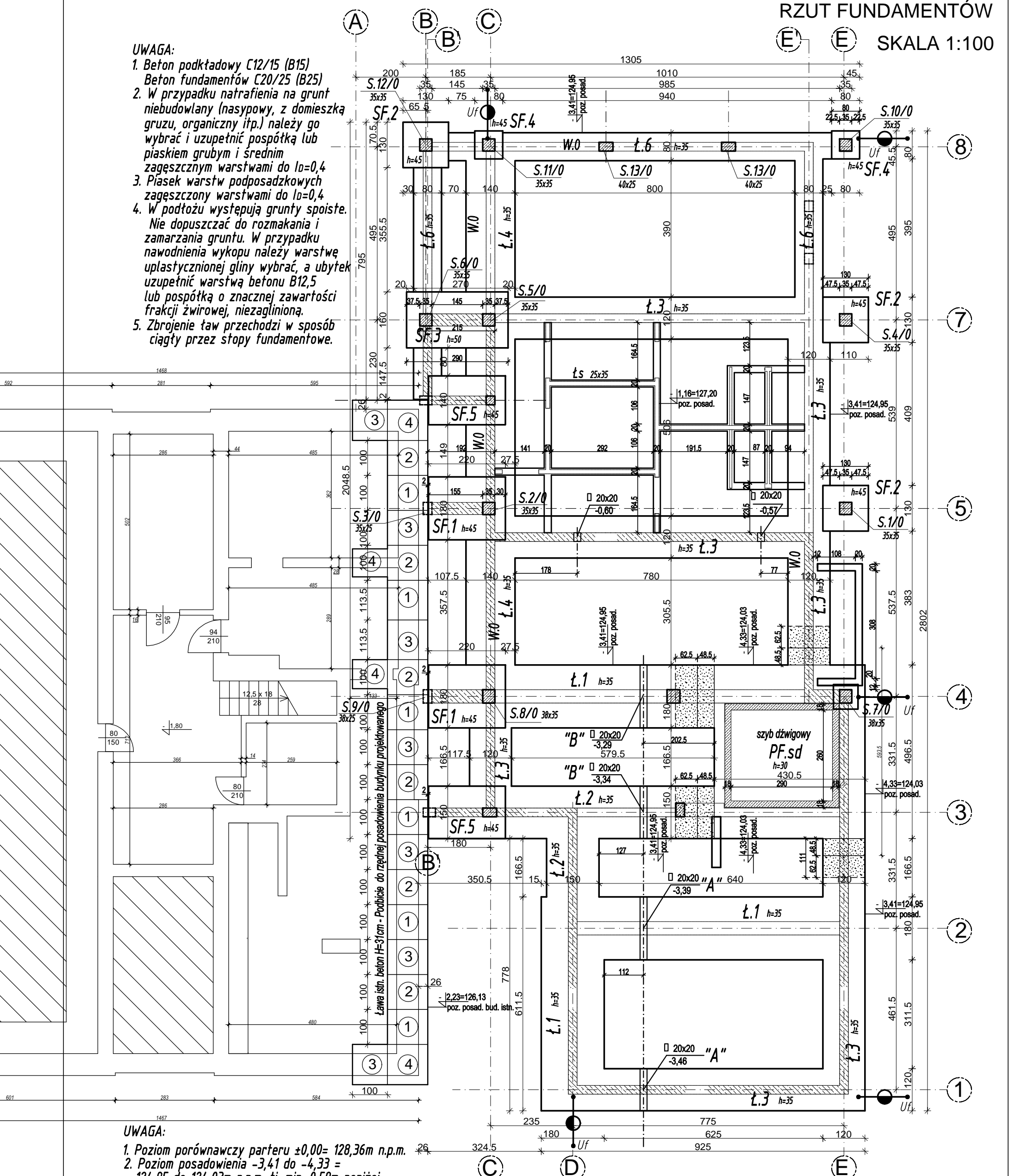


UWAGA:

1. Beton podkładowy C12/15 (B15)
Beton fundamentów C20/25 (B25)
2. 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 $l_0=0,4$
3. Piasek warstw podposadzkowych zagęszczony warstwami do $l_0=0,4$
4. W podłożu występują grunty spoiste. Nie dopuszcza się do rozmakania i zamrażania gruntu. W przypadku nawodnienia wykopu należy warstwę uplastycznionej gliny wybrać, a ubytek uzupełnić warstwą betonu B12,5 lub pospółką o znacznej zawartości frakcji zwirowej, niezagliniona.
5. Zbrojenie taw przechodzi w sposób ciągły przez stopy fundamentowe.



UWAGA:

1. Poziom porównawczy parteru $\pm 0,00 = 128,36m$ n.p.m.
2. Poziom posadowienia $-3,41$ do $-4,33 = 124,95$ do $124,03m$ n.p.m. tj. min. $0,59m$ poniżej posadzki piwnic
3. Zabrania się wykonywania przejść instalacyjnych poniżej poziomu posadowienia budynku.
4. Wysokość proj. taw fundamentowych $h=35cm$
5. Wysokość proj. stóp fundamentowych $h=45cm$
6. Wysokość proj. płyty fundamentowej szybu dźwigowego $h=30cm$

1 2 3 4 Etapy podbicia istniejących taw fundamentowych

- Uziom fundamentowy z ptaskownika FeZn 30x4mm wyprowadzony ok. 2,0m nad poziom terenu (wg oddzielnego rysunku). Pręty podłużne taw spawane tak, aby stanowiły zamknięty obwód elektryczny.



Konstrukcje, usługi inżynierskie Sławomir Sanejko

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, na działce nr 1475 przy ul. Aleja Wojska Polskiego 4	Nr rys.	K/1
Nazwa rys.	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala	1:100
projektant	mgr inż. S.Sanejko	podpisy	
konstrukcje		Upr. BŁ/95/88 Upr. BŁ/138/93 PDL/BO/1308/01	14.11.2014