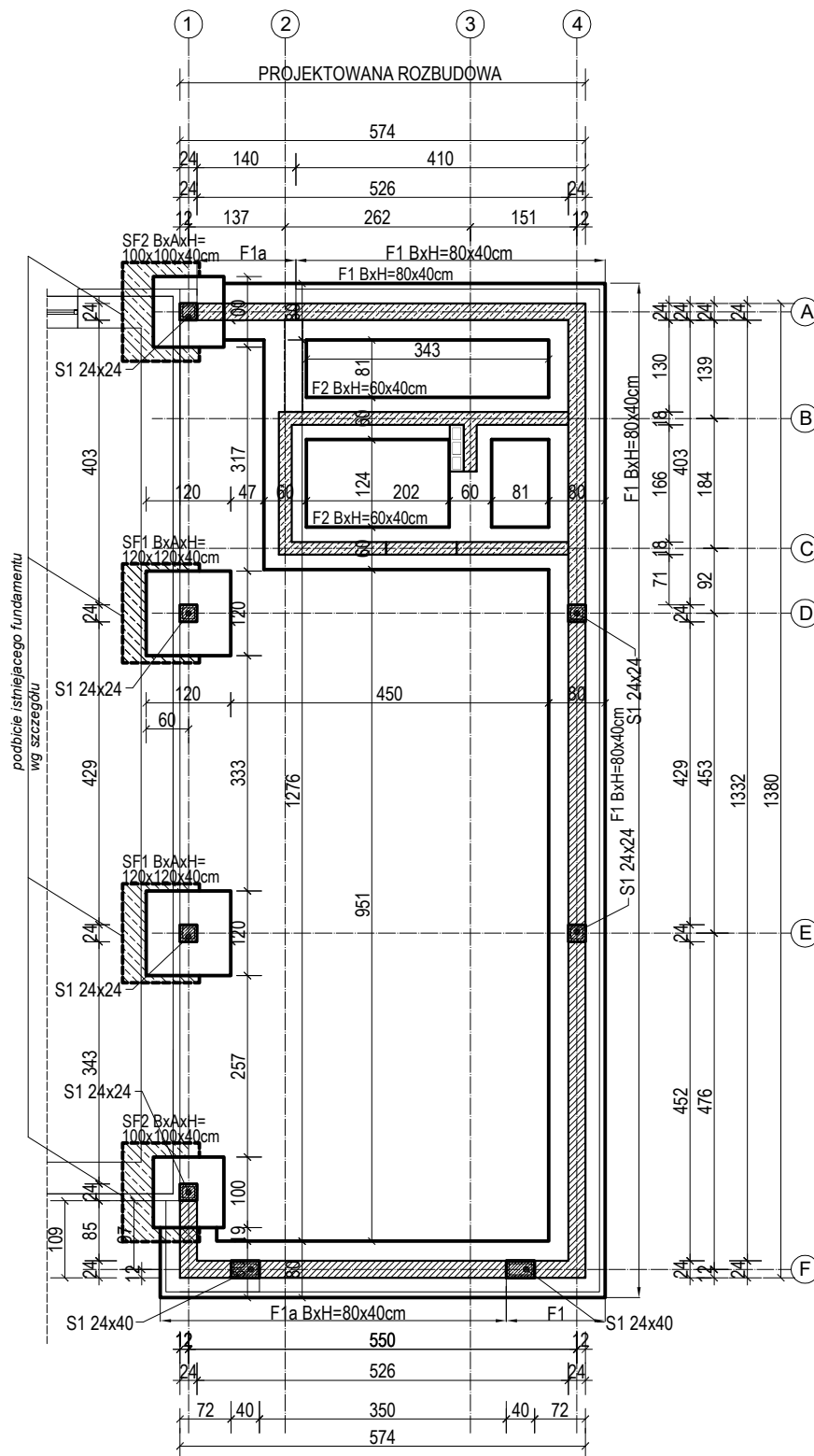
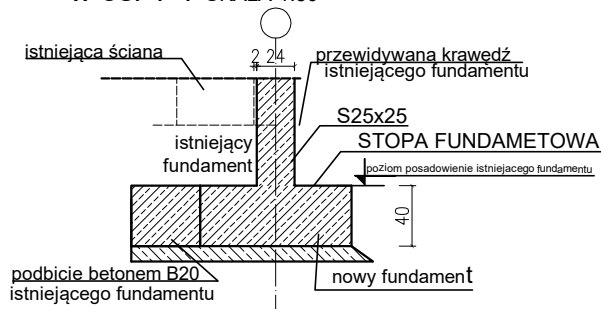


STROP NAD PARTEREM - POZIOM 3.80



SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH W OSI 1-1 SKALA 1:50



UWAGA:

- Fundamenty żelbetowe wylwane na budowie zaprojektowane dla gruntu o nośności 0,15MPa piaski drobne średnio zagęszczone, przy założeniu poziomu zwierciadła wody poniżej poziomu posadowienia. W przypadku natrafienia na grunt nieodpowiadający tym parametrom należy fundament przeprojektować.
- Rzędna posadowienia - wg przekroju w osi 1-1. W przypadku, gdy wymiary i posadowienie istniejącego fundamentu o dbieć będą od przedstawionych na rysunku - fundamenty należy przeprojektować.
- Beton C30/37 (B37), szczerby w8 stal A-III i A-0.
- Wszystkie fundamenty posadowić na warstwie chudego betonu o grubości 10cm. Różnicę w posadowieniu fundamentów występujących w znacznej bliskości wypełnić betonem C10/15 (B15)
- Powierzchnie stykające się z gruntem smarować abizolem R+P. Izolacja pozioma na chudym betonie - papa podwójnie na lepiku.
- Wszystkie czynności wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowl.-montażowych"

 <p>MAŁGORZATA KUCHTA PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA</p>		<p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP Z GMINNYM OŚRODKIEM KULTURY</p>	<p>wrzesień 2021</p>
INWESTOR	<p>GMINA SOMONINO ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino</p>		
LOKALIZACJA	<p>działka nr 286/1, obręb Somonino, gmina Somonino</p>		
TYTUŁ RYS.	<p>RZUTY FUNDAMENTÓW</p>		RYS.NR 1K
PROJEKTANT:	<p>mgr inż. Joanna Wesołowicz - Knop upr. bud. POM/0092/POOK/06</p>		
SPRAWDZIŁ:	<p>mgr inż. Ireneusz Tackowiak upr. bud. POM/02229/PWOK/05</p>		