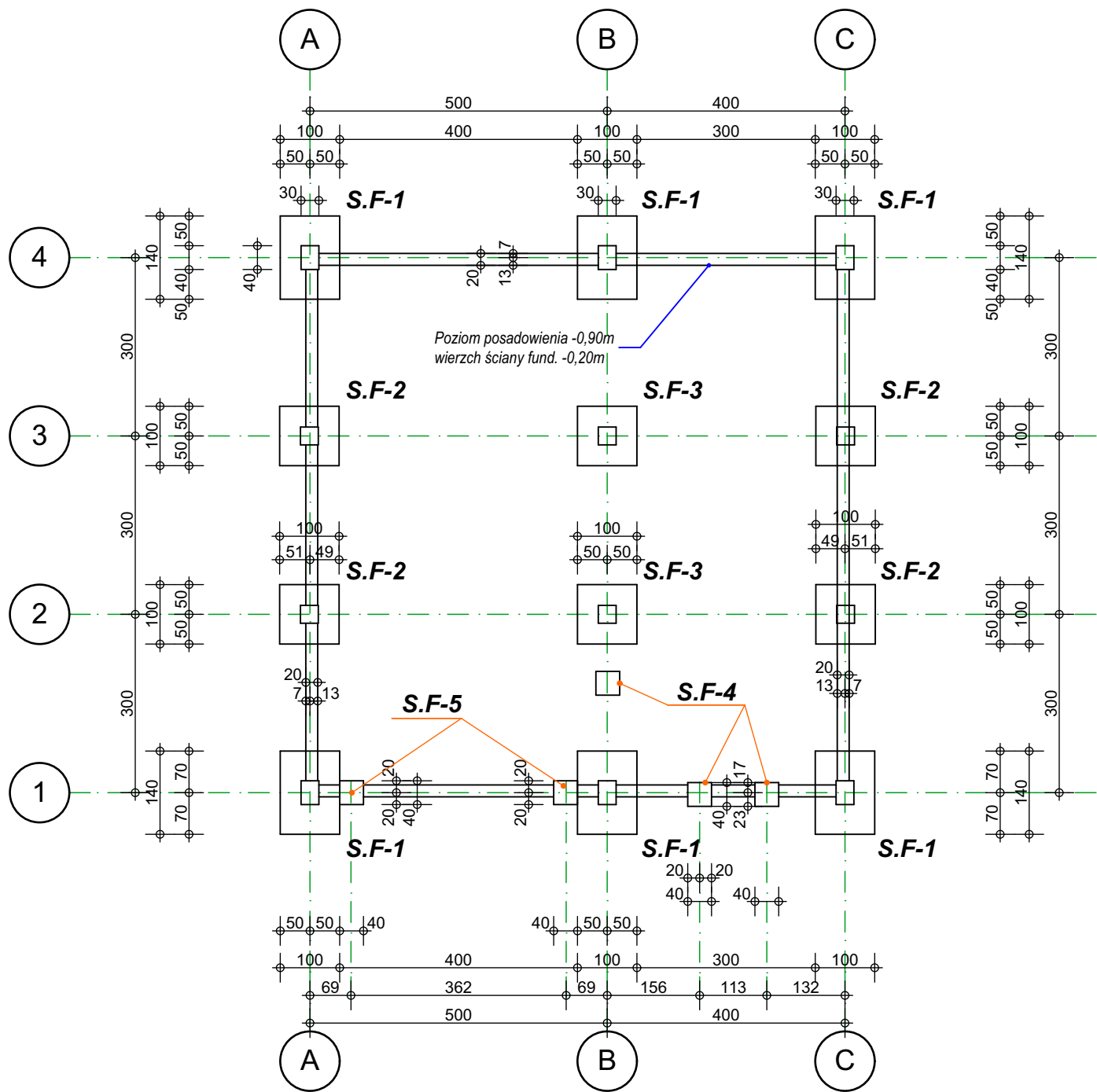


POZIOM WIERZCHU POSADZKI PARTERU ± 0,00 = 166,80m npm  
POZIOM POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH -1,30 = 165,50m npm  
POZIOM WIERZCHU ŚCIAN FUNDAM -0,20 = 166,60m npm



NA PODSTAWIE BADAŃ GEOLOICZNYCH STWIERDZONO, ŻE W POZIOMIE POSADOWIENIA WYSTĘPUJĄ TWARDOPLASTYCZNE GLINY I PYŁY PIASZCZYSTE O STOPNIU PLASRTYCZNOŚCI  $IL=0,2$ . PONIŻEJ, OD POZIOMU OKOŁO 2,0-2,50m WYSTĘPUJĄ ŚREDNOZAGĘSZCZONE PIASKI DROBNE O STOPNI ZAGĘSZCZENIA  $Id=0,4$

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA W POZIOMIE NASYPU BUDOWLANEGO NALEŻY WYKONAĆ JEGO WYMIANĘ NA POSPÓŁKĘ KTÓRĄ NALEŻY ZAGĘŚCIĆ DO STOPNIA min.  $Is=0,95$ . W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC FUNDAMNETOWYCH WSZELKIE PROBLEMY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

OSTATNIE 20cm WYKOPU WYKONAĆ RĘCZNIE ABY NIE DOPUŚCIĆ DO ROZLUŻNIENIA DNA WYKOPU. FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU min. 10cm, BĄDŹ NA WARSTWIE PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM. PIASEK NALEŻY ZAGĘŚCIĆ MECHANICZNIE DO STOPNIA min.  $Is=0,95$

PODSYPKĘ POD POSADZKĘ PRZYZIEMIA WYKONAĆ PIASKIEM Z ZAGĘSZCZENIEM DO STOPNIA  $Is=0,98$

BELKA PODWALINOWA BETONOWA WYLEWANA NA MOKRO. WYSOKOŚĆ BELKI =70cm. BELKĘ PODWALINOWĄ ZBROIĆ GÓRĄ I DOŁEM WIĘCOWO 4#12, STRZEMIONA f6 co 30cm.

WYSOKOŚĆ PIERWSZEJ ODSADZKI STOPY FUNDAMNTOWEJ 40cm,

ZE STÓP FUNDAMENTOWYCH WYSTAWIĆ KOTWY DO MOCOWANIA SŁUPÓW STALOWYCH BUYNKU

ELEMENTY BETONOWE ZAGŁĘBIONE PONIŻEJ POZIOMU TERENU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO POPRZECZ MALOWANIEM NP. DYSPERBIT x2

W STOPACH FUNDAMENTOWYCH NA WYSOKOŚCI 20cm OD SPODU OSADZIĆ PŁASKOWNIK Fe-Zn 30x4mm DLA UZIOMU FUNDAMENTOWEGO. WYPUSTY DO ZACISKÓW KONTROLNYCH I SZCZEGÓŁY OSADZENIA WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO INST. ELEKTRYCZNE

**BETON C20/25 (B25)**  
**STAL RB 500W - A-IIIN, (#)**  
**STAL St 50 b - A-II (φ)**

 <b>BIURO PROJEKTOWE MM.KONSTRUKTOR</b>  Miroslaw Marnik 39-300 Mielec ul. Kościelna 14 tel. 660 677 315	NAZWA OBIEKT: <b>Budowa budynku garażowego z częścią gospodarczą dla OSP w Złotnikach</b>			
	INWESTOR: <b>GMINA MIELEC, ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec</b>			
	ADRES OBIEKTU: <b>obręb 0048 Złotniki, jednostka ewidencyjna 181105_2 Gmina Mielec, działka nr 978</b>			
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU</b>  <b>Rzut fundamentów</b>				
<b>PROJEKTANT</b>  mgr inż. <b>Mirosława MARNIK</b>		<b>UPR NR</b>  <b>K-108/05</b> <small>W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ</small>		<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>  inż. Grzegorz PIKOR		<b>UPR NR</b>  <b>PDK/0186/POOK/05</b> <small>W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ</small>		<b>PODPIS</b>
<b>BRANŻA:</b> <b>ARCHITEKTURA</b>	<b>STADIUM PROJEKTOWE</b> <b>PROJ. BUDOW.</b>	<b>DATA</b> <b>08-2019</b>	<b>SKALA</b> <b>1:100</b>	<b>NR RYS.</b> <b>K.01</b>