





Skala 1:100/1:25

	KLASA ENSP0Z/CII	KLASA BETONU	KLASA STALI	OTULINA [cm]
LAWA STOPA PIYTA FUNDAMENTOWA	XC2	B30(C25/30)	AIIIIN	GÓRNA 3,5 DOLNA 5,0
ŚCIANY OPOROWE	XC2	B30(C25/30)	AIIIN	3,5

Legenda	
wss	wierzch stanu surowego
sss	spód stanu surowego
wsm	wierzch ściany murowanej
sna	spód nadproża
os	otwór w stropie
op	otwór w podłodze
osc	otwór w ścianie
nsc	nisza w ścianie
rs	rzędna spodu
ro	rzędna osi

SCHEMATY INTERPRETACYJNY KONSTRUKCJI	

 ściana murywana na ławie	$\pm 0,00$  poziom	rzędna stanu surowego
 podpora żelbetonowa na ławie	$\pm 0,00$  poziom	rzędna stanu wykończonego

1. Warunki gruntowe wg dokumentacji geotechnicznej oraz opisu technicznego

2. Rolnicy ziemi niey prowadzic pod nadzorem geodetycznym.
3. Wzrost w poziomie posadowienia fundamentow nalezy dokladac przez uprzedniego geologa w celu stwierdzenia nie naruszania struktury gruntu i natwierzej wstapiu w dzianku budowy.
4. Według PN-87/B-300 pkt.2.2.2. głębokość posadowienia powinna spełniać następujące warunki:
  - w gruntach wyszczególnionych w tabeli posadowienia nie powinna być mniejsza niż 1,0m (Warstawa I).
5. Naruszone części podłoża gruboźnego pod fundamentami nalezy usunąć i zastąpić betonem podklatkowym.
6. W przypadku wystąpienia w wykopie fundamentowym, w poziomie posadowienia wody gruntowej, nalezy wykonać odwodnienie.
7. Z powiększonym terenem objętego zabudowa nalezy usunąć glebę oraz grunty nasypowe niebudowane. Pod posadowienie fundamentow nalezy usunąć grunty spoiste i słabe nasypyżym na głębokości ich zalegania. Ktore występują podłożu podłożu posadowienia. Następnie z dną wykopu dogłębnie podziżać odmędo do stopnia zagęszczenia 0,95. Na tak przygotowanym podłożu wykonać nasyp do poziomu posadowienia fundamentów z gruntu niespoistych z zagęszczeniem wstapiam gr. 30cm do stopnia zagęszczenia 0,90.
8. Nalezy chronić wykop przed zalanien (ogrody atmosferyczne itp.).
9. Nalezy dokladac do przemaznienia wykopu.
10. Pod wszystkie fundamenty wykonać podklatkę z betonu podklatkowego klasy B10.
11. Przebiegić i przebiegić wykonanie wg projektu instalacji podłogowych oraz projektu architektury.
12. Przebiegić i przebiegić wykonanie wg projektu instalacji elektrycznej.
13. Przebiegić i przebiegić wykonanie wg projektu instalacji elektrycznej.
14. Wykonanie rzutu fundamentow podnoju w (m).
15. Nalezy zapewnić stabilność elementów, słupów i ścian w całym okresie wzmożonej obciążenia.
16. W trakcie rob. D nowo projektowanego budynku nalezy zwrócić uwagę na posadowienie projektowanego budynku. Tutaj musi być na tym samym poziomie co budynek istniejący.

A	WYDANE ORYGINALNE	Madej Podolski	04.03.2019
rew.	Opis zmian	Author zmian	Data:
REWIZJE			

<div><div>MP</div><div>ENGINEERING</div></div>		<div>MP ENGINEERING SP. Z O.O. ul. J. Waszyngtona 24/427 15-261 Białystok Tel. 503 341 905 m.p.engineering@mp-me.com.pl</div>		
OBIEKT:	PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWNIOWE BUDYNKU OSP W STAREJ KAWONCE 16-100 STARA KAWONKA, 282/6, 282/9, 282/10 - ośmipiętrowy budynek mieszkalno-usługowy 16-100 STARA KAWONKA, GMINA SOKÓŁKA	NR PVS.	FAZA	REW.
TEMAT:	RZUT FUNDAMENTÓW SCHEMAT KONSTRUKCYJNY	00.1KW	PB	A
INWESTOR:	GMINA SOKÓŁKA 16-100 SOKÓŁKA, PL. KOŚCISZKI 1	DATA: 17.09.2019		
BRANŻA:	Konstrukcja	SKALA: 1:100 i 1:25		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Maciej Podbielski	podpis		
WSPÓŁPRACÓWNIK	mgr inż. Paweł Bernatowicz			
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Marcin Plepiusz			
	PDJ00065/PW00K11			

© WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE / © ALL RIGHTS RESERVED

