



RZUT FUNDAMENTÓW

UWAGA:

W planowanej rozbudowie zakłada się wykorzystanie części istniejących elementów konstrukcji budynku, takich jak: ławy fundamentowe, ściany fundamentowe, ściany murowane zewnętrzne. Założono, że fundamentami do wykorzystania w rozbudowie są żelbetowe ławy o szerokości minimum 60 cm, wysokości 40 cm, wykonane z betonu odpowiadającego wytrzymałością aktualnej klasie C16/20; ławy w dobrym stanie technicznym. W innym przypadku ławy należy wzmocnić lub zastąpić nowymi. Założono, że do wykorzystania są również żelbetowe monolityczne ściany fundamentowe grubości minimum 24 cm, wykonane z betonu odpowiadającego wytrzymałością aktualnej klasie C16/20; ściany w dobrym stanie technicznym. W przypadku gdyby ściany nie odpowiadały powyższym założeniom należy je wyburzyć i zastąpić ścianą z bloczków betonowych zakończoną wieńcem. Założono, że nośność gruntu pod istniejącymi ławami jest wystarczająca dla przeniesienia naprężeń o wartości 150 kPa. Należy to potwierdzić przez uprawnionego geologa.

UWAGA:

- po wykonaniu wykopów należy dokonać odbioru geotechnicznego dna wykopu z wpisem do dziennika budowy

<div><div><div></div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE Inż. Dorota Chrzanowska-Siwiek 07-407 Czerwin ul. Piastowska 29 NIP: 750-184-71-89, tel: 602 125 441</div></div>			
Inwestor :		Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrów Mazowiecka	
Lokalizacja :		Jelonki, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 398	
Temat :		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ NA BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ I ŚWIETLICY GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI JEŁONKI	
Nazwa rysunku :		Skala :	Nr rysunku :
RZUT FUNDAMENTÓW		1:100	K-1
Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
BRANŻA KONSTRUKCJA			
Projektant: inż. Andrzej Laskowski	konstrukcyjno - - budowlana	ZGP-III-630/103/78	
Sprawdzająca: mgr inż. Izabela Sawicka	konstrukcyjno - - budowlana	PDL/0010/PWBKb/17	
Opracowała: inż. Małgorzata Laskowska			
Faza: Projekt budowlany	Miejscowość, data: Czerwin, 02. 12. 2020 r.		