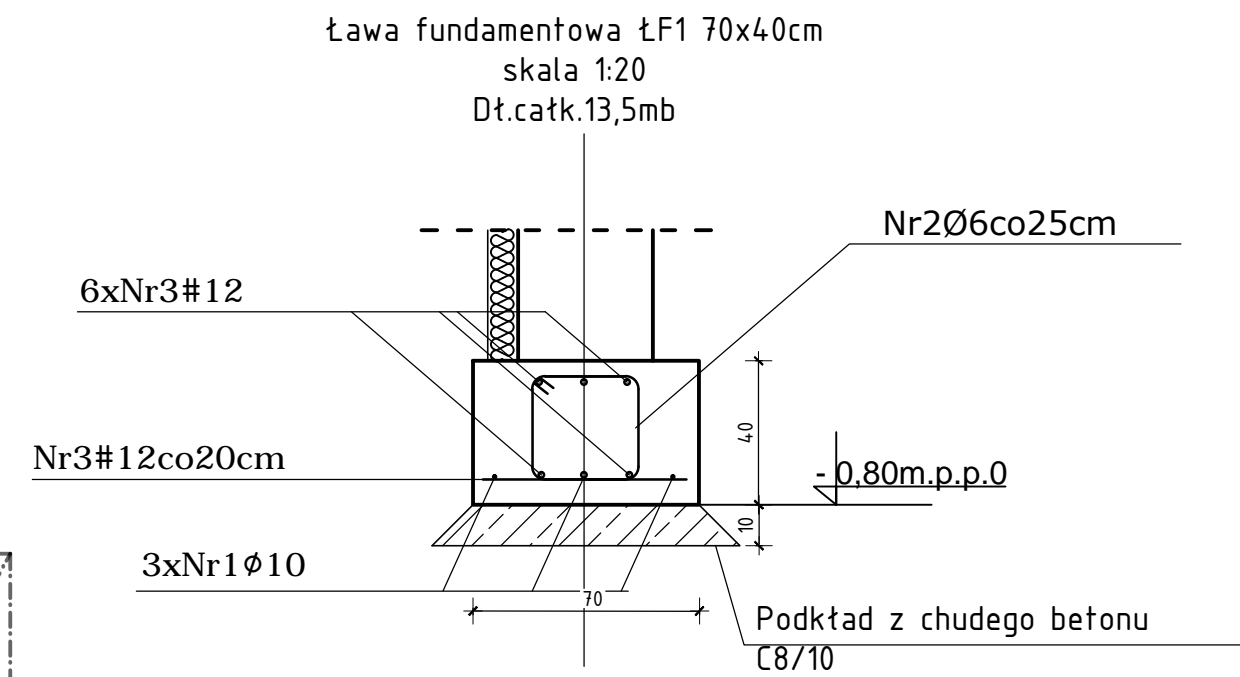
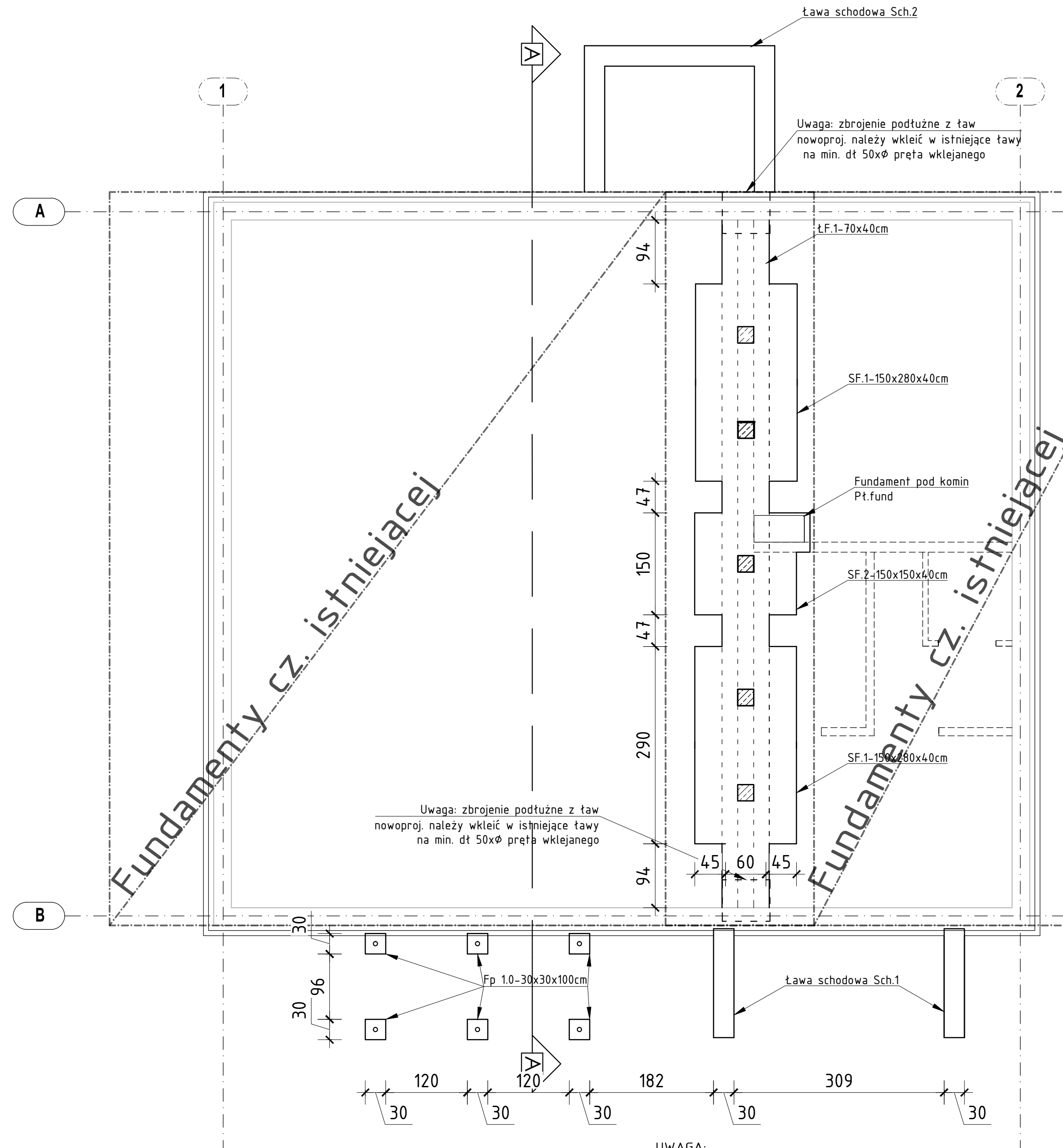


Rzut konstrukcyjny parteru – skala 1:50



UWAGI DO FUNDAMENTÓW:

Grunty nasypowe nie mogą stanowić podłoża łąw ani stóp fundamentowych!

Otwartych wykopów nie należy pozostawiać także na okres zimowy bez zabezpieczenia, ponieważ mogłoby dojść do przemarznięcia gruntów. Grunty rozmrożone lub przemarznięte trąca ustalone w niniejszej dokumentacji parametry geotechniczne. Zaleca się wtedy aby takie grunty usunąć przed fundamentowaniem i zastąpić je poduszką

1. Ostatnią warstwę gruntu w wykopie usunąć ręcznie.
2. Po wykonaniu wykopu wezwać geologa w celu dokonania odbioru gruntu w wykopie i potwierdzenia przyjętych parametrów gruntu w opracowaniu geologicznym.
3. Nie dopuścić do rozluźnienia, uplastycznienia gruntów występujących w wykopie.
4. Pod wszystkimi fundamentami wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm.
5. Prace fundamentowe wykonać po wytyczeniu osi przez geodetę.
6. W miejscach określonych w P.T. inst. elektr. do prętów zbrojenia podłużnego przyspawać płaskownik FeZn/Fe 25x4cm w celu wykonania uziomu.
7. Fundamenty chronić przed przemarzaniem.
8. Nie wolno pozostawić odkrytych fundamentów w okresie temperatur niższych niż 0°C.
9. Głębokość przemarzania wg PN-81/B-03020 dla lokalizacji obiektu wynosi 1,00m.
10. Nie wolno dopuścić do rozluźnienia gruntów.
11. W przypadku uplastycznienia się gruntu należy usunąć go i wymienić na podsypkę żwirową zagęszczoną do $I_d=0,6$
12. Wymiary na rysunkach podano w cm.

Wypokład fundament muszą być odebrane przez uprawnionego geologa i potwierdzone wpisem do dziennika budowy. Jeżeli poziom posadowienia fundamentu wypadnie w nasypach niebudowlanych lub gruntach nienośnych Grunty te należy wybrać do stropu warstwy nośnej i zastąpić betonem C8/10

Wykop należy odebrać przy udziale uprawnionego geologa wpisem do dziennika budowy w celu sprawdzenia poprawności przyjętych założeń - w związku z brakiem dokumentacji geologicznej przyjęto do obliczeń grunt o obliczeniowym oporze podłoża $q_f = 150$ kPa. Do obliczeń założono, że posadowienie będzie na piasku średnim o $I_d = 0,3$. W razie stwierdzenia gruntów o gorszych parametrach należy powiadomić o tym projektanta celem sprawdzenia fundamentu.

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów i innych należało zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.

PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW:

±0,00 – poziom posadzki

-0,80 - spód fundamentu wewnątrz budynku

UWAGA:

W miejscach oznaczonych rdzeni i słupów wypuścić startery średnice i ilości zgodne ze zbrojeniem w rdzeniach i słupach
W miejscach otworów drzwiowych należy obniżyć odpowiednio ściany fundamentowa

Temat opracowania: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OGRODZENIEM W MSC. WYSZEL NA DZ. OZM. NR EWID. 174			
KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T. Konarzewski i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku:	Nr rys. A-PW-3	
	Rzut fundamentów		
	Objekt:	Skala: 1:50	
	Świetlica Wiejska w Wyszlu		
	Adres:		
	Wyszel, Działka o nr ewid. 174 Obręb 0026, Gmina Olszewo Borki		
	Inwestor:	Gmina Olszewo Borki z siedzibą przy ul. Wł. Broniewskiego 13	
Zespół projektowy: Branża architektoniczna projektant: inż. Grzegorz Konarzewski		Numer uprawnień: 736/88/Os	Podpis <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">P.W.</div> Data: wrzesień 2017r.
Branża architektoniczna sprawdzający: mgr inż. arch. Dominika Anna Konarzewska		MA/015/16	