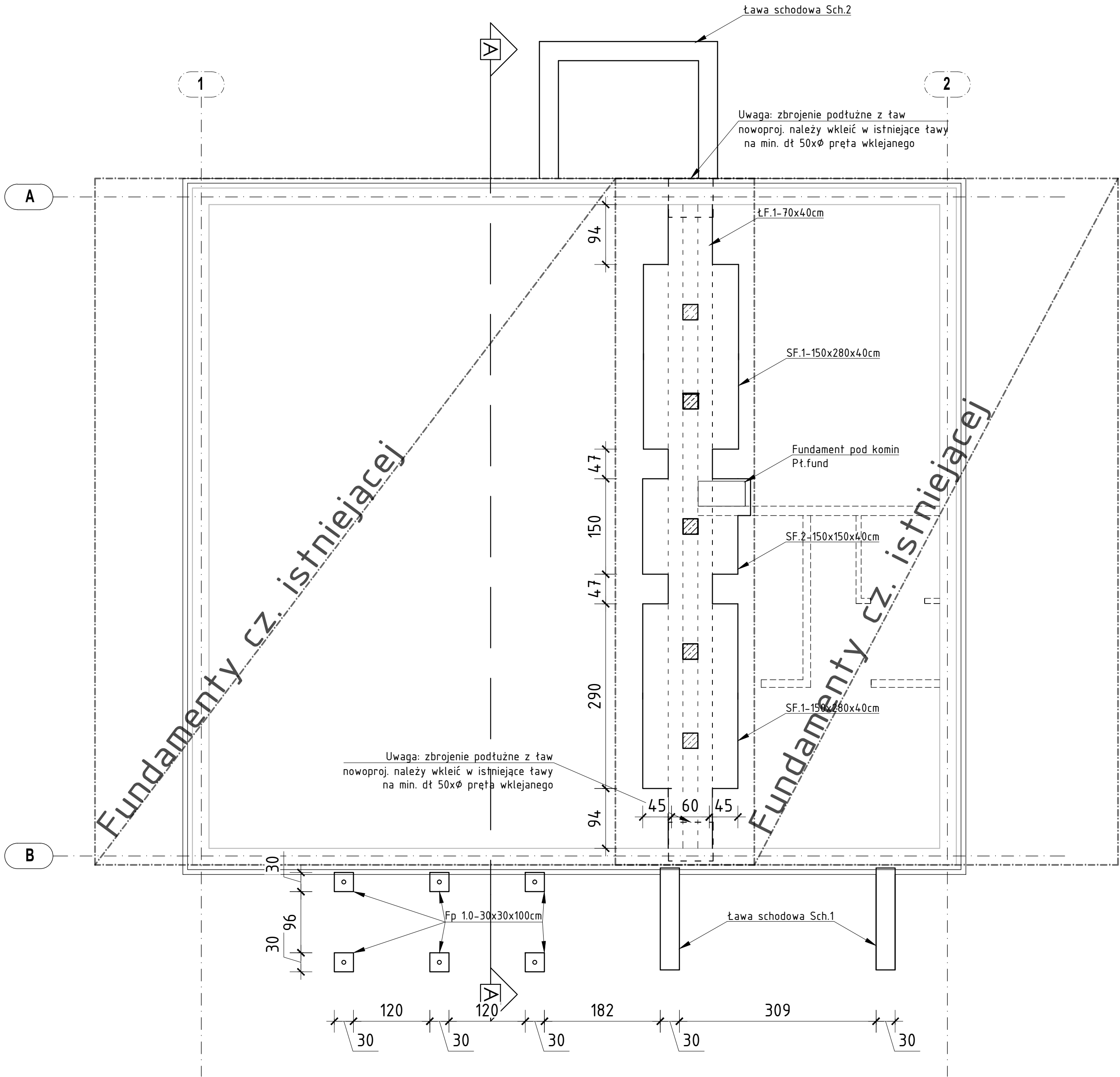


Rzut konstrukcyjny parteru - skala 1:50



UWAGA:
NIE WYKONYWANO ODKRYWEK FUNDAMENTÓW
PODCZAS DOCIEPLANIA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ
KIEROWNIK BUDOWY MUSI OCENIĆ STAN TECHNICZNY ŚCIANY
FUNDAMENTOWEJ ORAZ ŁAW FUNDAMENTOWYCH
(POTWIERDZONY WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY) LUB
POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. MINIMALNA DOPUSZCZALNA
SZEROKOŚĆ ŁAWY ISTNIEJĄCEJ TO 40CM. W PRZYPADKU
STWIERDZENIA MNIEJSZEJ SZEROKOŚCI ŁAW FUNDAMNETOWYCH
NALEŻY WYKONAĆ PODBICIE FUNDAMNETÓW NA CAŁEJ
DŁUGOŚCI ŁAW.

- UWAGI DO FUNDAMENTÓW:
1. Z podłoża gruntowego należy usunąć wszystkie napotkane grunty nasypowe, organiczne i zastąpić je pospółką zagęszczoną do $I_s=0.98$.
 2. Ostatnią warstwę gruntu w wykopie usunąć ręcznie.
 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. Fundamenty chronić przed przemarzaniem.
 7. Nie wolno pozostawić odkrytych fundamentów w okresie temperatur niższych niż 0°C .
 8. Głębokość przemarzania wg PN-81/B-03020 dla lokalizacji obiektu wynosi 1,00m.
 9. Nie wolno dopuścić do rozluźnienia gruntów.
 10. W przypadku uplastycznienia się gruntu należy usunąć go i wymienić na podsypkę żwirową zagęszczoną do $I_d=0,6$
 11. Wymiary na rysunkach podano w cm.

- 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, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów i innych należy 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.

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.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Rzut fundamentów	Nr.rys. A-PB-3
	Obiekt: Świetlica Wiejska w Wyszlu	Skala: 1:50
	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 P.B.
Branża architektoniczna sprawdzający: mgr inż. arch. Dominika Anna Konarzewska	MA/015/16	Data: wrzesień 2017r.