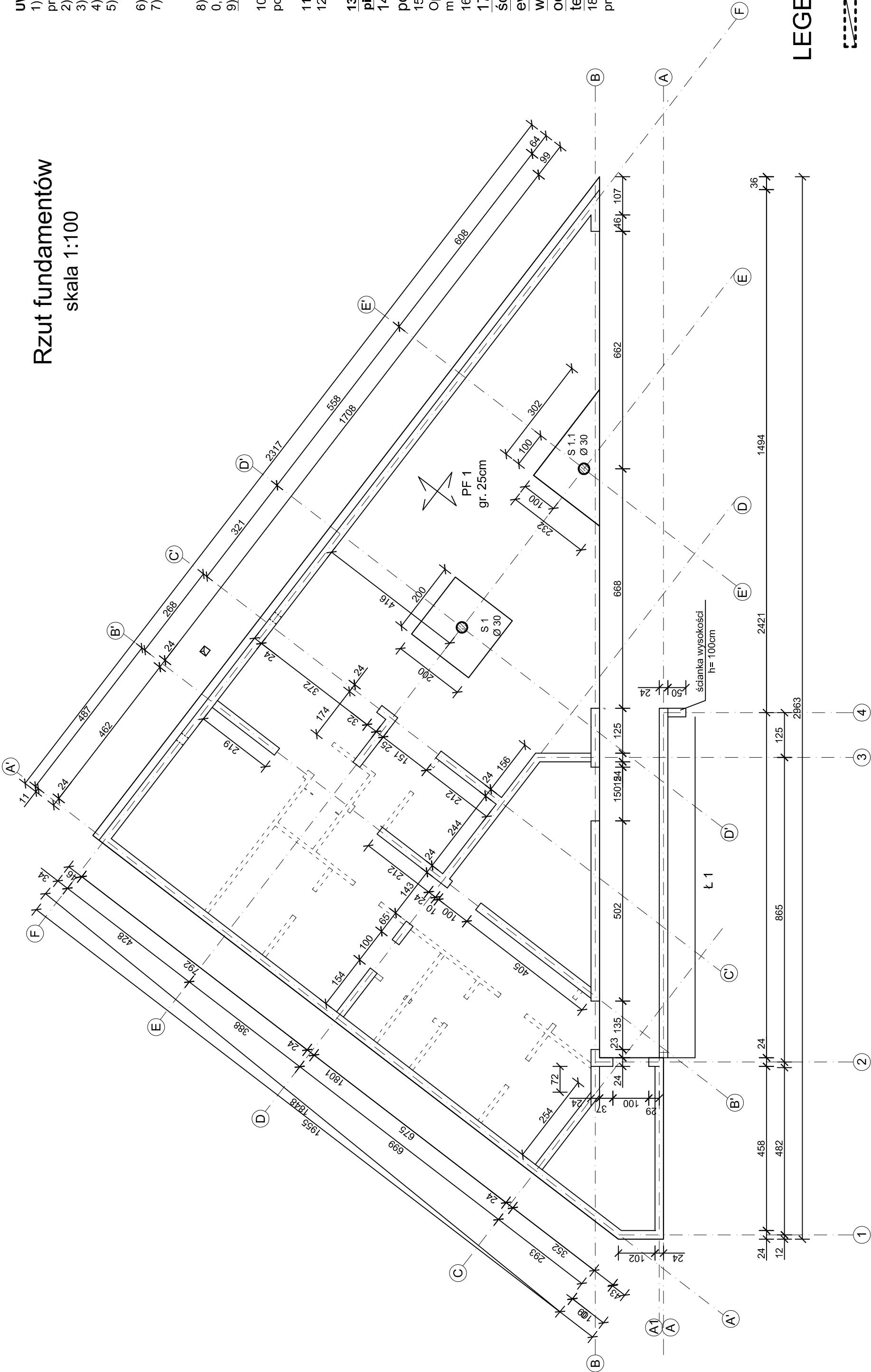


Rzut fundamentów
skala 1:100



- UWAGA:**
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
 - 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

- 6) PPP: 436,65m n.p.m.
- 7) Poziom posadowienia fundamentów:
 - PF 1: - 4,120 (432,53m n.p.m.),
 - Ł 1: - 4,650 (432,00m n.p.m.)
- 8) Płyty fundamentowe wykonać na warstwie chudego betonu gr. min 10cm, oraz na warswie pospółki o ld = 0,70 na głębokość do uzyskania rodzimej warstwy gruntu nośnego.
- 9) Projektowane płyty fundamentowe grubości 25cm.

- 10) Przed przystąpieniem do wykonywania prac ustalić ostateczny układ warstw i ewentualnie skorygować poziom fundamentów.

- 11) Szczegóły połączenia fundamentów z słupami i ścianami wg kolejnych rysunków.
- 12) Sposób rozmieszczenia zbrojenia w płycie wg kolejnych rysunków.

- 13) Przed przystąpieniem do wykonywania deskowania i układania zbrojenia sprawdzić przebieg pionów i rur instalacyjnych. Przejsćia te zlokalizować na podstawie projektów branżowych.

- 14) Wody opadowe należy odprowadzić poza obrys wykopu oraz odpompowywać za pomocą pomp.

- 15) Pod krawężnikami płyt wykonać opaskę betonową grubości 25cm. Zbrojenie siatka z prętów #8 co 20cm. Opaska (wraz z ociepleniem) zabezpieczającą grunt przed przemarzaniem. Opaskę wykonać do głębokości minimum 110cm p.p.t.

- 16) Ściany wewnętrzne nośne wykonać z bloczków Silka.

- 17) Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji budynku ustalić z dostawcą ścianek wspinaczkowych (z betonu architektonicznego) sposób montażu ścianek oraz ewntualnie skorygować sposób zbrojenia ścian i płyt. Sposób montażu ścianek wspinaczkowych ma istotny wpływ na konstrukcję nośną budynku. Wymagania

- odnośnie prefabrykowanych płyt ścian wspinaczkowych przedstawiono w opisie technicznym części architektonicznej.

- 18) Pod słupami wykonać pogrubienie wysokości 20cm. Pogrubienie zabezpiecza płytą fundamentową przed przebieciem przez słup.

LEGENDA:

- nadproża prefabrykowane
- belki i podłogi żelbetowe
- słupy żelbetowe

| | |
|--|---|
| <div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM ul. Słowacka 5, 47-400 Rzeszów tel. 022 415 88 80, 0 606 886 829</div><div></div></div></div> | projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERNU WZGORZA GEDYMINA I SŁONECZNEJ POLANY W SZCZAWNIE ŹDRÓJ |
| | inwestor: Uzdrawiskowa Gmina Miejska Szczawno Źdrój ul. Kościuszki 17 58-310 Szczawno Źdrój |
| projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP | |
| lokalizacja: działka nr 678/2 58-310 Szczawno Źdrój | |
| temat rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW | |
| skala: 1:100 | rys. nr: K-1 |
| opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj | data opracowania: luty 2014 |