

RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100

UWAGA:

- W trakcie realizacji robót ziemnych należy zachować istniejące parametry cech fizycznych i mechanicznych podłoża gruntowego nośnego, gdyż wzrost wilgotności gruntów spoistych będzie prowadził do ich dalszego upłynnienia, co spowoduje zmniejszenie naturalnej oporności wytrzymałościowych tych gruntów. Wzrost wilgotności naturalnej gruntów spoistych może być spowodowany opadami atmosferycznymi, wodami roztopowymi lub wodami gruntowymi. Oczyszczanie wywołane przycięciem sprężem budowlanym, ruchem na pięciu budowy itp. będzie ułatwiać i przyspieszać absorbowanie wody opadłej przez spoiście podłoża gruntowe, co w efekcie może doprowadzić nawet do jego upłynnienia. Sytuacja taka może w negatywny sposób wpłynąć na stateczność całej budowli. DŁATEGO PRZY PROWADZENIU PRAC Z OBRĘBIĘ GRUNTÓW SPOISTYCH Należy BEZWZGLĘDnie WYKOPY ZABEZPIECZYĆ PRZED POWSTAŁĄ W CZASIE INTENSYWNYCH OPADÓW MUSZĄ BYĆ NIEWYMAGUJĄCIE USUNIĘTE PRZEZ ICH ODPOMIOWANIE. DŁATEGO WYKOPY ZALĄCZA SIĘ WYKONYWAĆ W OKRESIE MOŻLIWIE SUCHYM, BEZDESZCZYSTYM

- UWAGA:
- Należy Zapewnić stały nadzór geologiczny podczas wykonywania wykopów pod fundamenty
 - DNO WYKOPU PODŁĘGA ODBIOROWI PRZEZ KIEROWNIKĄ BUDOWY, ODBIÓR POTWIERDZONY WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
 - WYMAGANY ODBIÓR GRUNTU PRZEZ UPRAWNIENIEGO GEOLOGA PO WYKONANIU WYKOPÓW POD FUNDAMENTY
 - POSADOWIENIE PROJEKTOWANE NA PODSTAWIE BADAŃ GEOLOGICZNYCH STANOWIĄCYCH CZĘŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO. BADANIA GEOLOGICZNE OPACOWANE PRZEZ FIRMĘ Geo-Log 33-101 TARNÓW, ul. KILINSKIEGO 2, mgr inż. ZBIGNIEW DUDEK, mgr inż. ANETA DUDEK, W PRZYPADKU STwierdzenia GORSZYCH PARAMETRÓW GEOLOGICZNYCH BUDYNKU Należy DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WARUNKÓW.
 - PRZYJĘTA GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARŻANIA GRUNTU - 1,0m p.p.t.
 - POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU MIN.10cm
 - OSIE ŚCIAŁ TYCZĄC GEODEZYJNE
 - PODAŃ POZIOM POSADOWIENIA, WIERZCH CHUDEGO BETONU
 - ŚCIAŃY FUNDAMENTOWE WYLEWANE Z BETONU C20/25 (B25) DO WYSOKOŚCI IZOLACJI POZIOMEJ
 - UMIEJSCOWIENIE PRZEBIÓR INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ
 - Z ODPOMIENICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ
 - W KAŻDYM MIEJSCU FUNDAMENTÓW ZAPEWNIĆ PRZYKRYCIE min. 1,1m GRUNTEM RODZIMYM LUB NASYPOWYM

UWAGA:

Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.

Rysunek rozpatrywać zgodnie z rysunkami poszczególnych branż.

LEGENDA:

±X.XX

▽ - dno poziomu lewy fundamentowej (poziom posadowienia)

Beton C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa A-III N (B500SP)

Stal strzemienna A-I (S13S)

Osiuła 5cm

Izolacja: Dyspersyjna masa asfaltowa - kauczukowa

Chudy beton C8/10 (B10) gr. ~ 10cm

Wprowadzanie zmian, jak i wykreślanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji, rozwiązań, i kopowanie w innym opracowaniu bez zgody/ zaopiniowania autorskiego. Traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTIVA

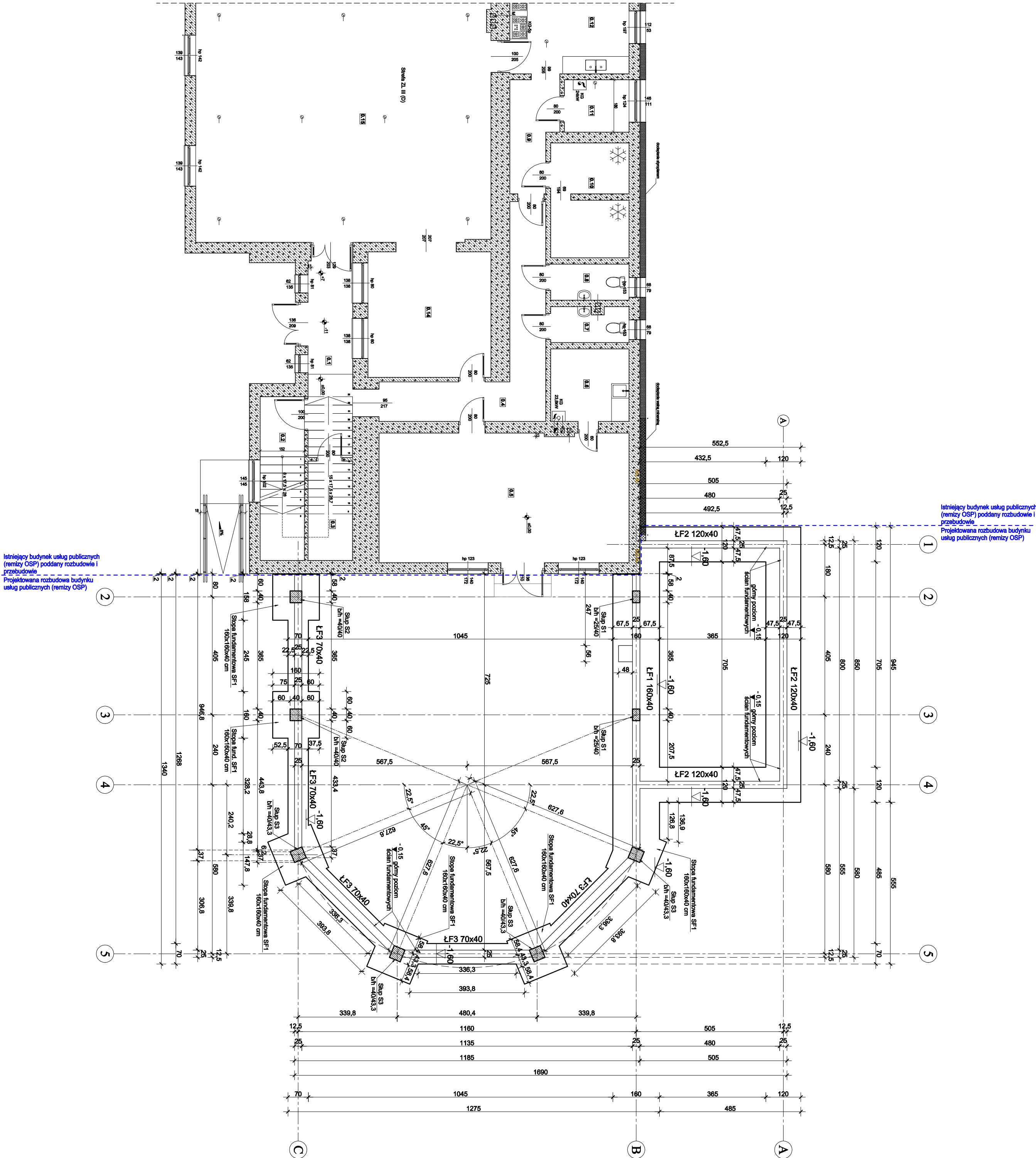
ul. Fabryczna 2, 35-240 Dębica

mail: pracownia@perspektivaweblica.com

PERSPEKTYWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

| | | | |
|--------------------|---|-------------------------|------------|
| Nazwa inwestycji: | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG PUBLICZNYCH (RENTYŃY OSP) WRAZ Z DOBUDOWĄ GARAŻU | | |
| Adres inwestycji: | Działka nr ewid. gr. 1027, obr. 0005 Żurawa, gmin. Szezerzy | | |
| Inwestor: | Gmina Szezerzy Szezerzy 521 38-246 Szezerzy | | |
| Temat: | RZUT FUNDAMENTÓW | | |
| rysunku: | Branża: | Dane Projektanta | Podpis |
| Główny Projektant: | Konstrukcja | mgr inż. Sławomir Smaga | |
| Sprawdził: | Konstrukcja | mgr inż. Karol Smaga | |
| Stadium: | Nr projektu | Stadium | Data |
| P.T. | 35MEP23 | 1:100 | I 2024r. |
| | | | Nr rysunku |
| | | | K1 |



Istniejący budynek usług publicznych (renty OSP) poddany rozbudowie i przebudowie.
Projektowana rozbudowa budynku usług publicznych (renty OSP)

Istniejący budynek usług publicznych (renty OSP) poddany rozbudowie i przebudowie.
Projektowana rozbudowa budynku usług publicznych (renty OSP)