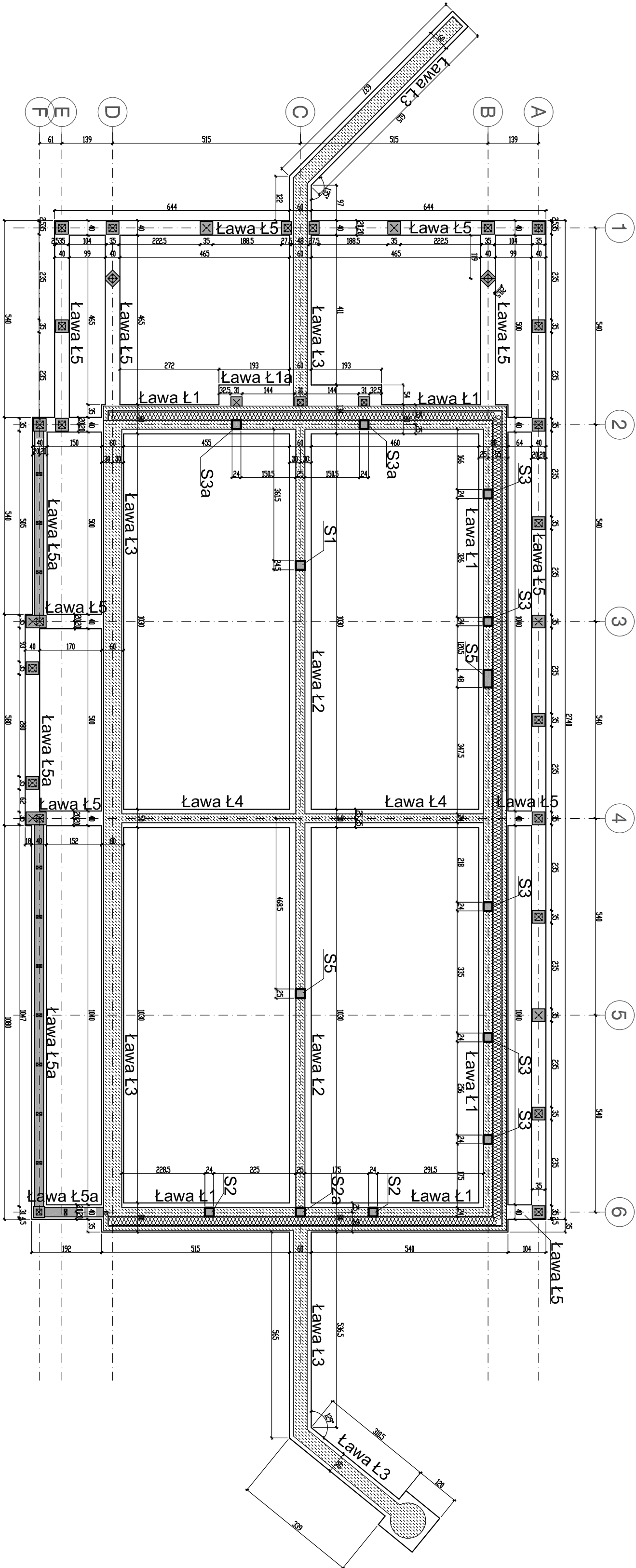


RZUT FUNDAMENTÓW skala 1:100



UWAGI:

- Fundamenty posadzić na gruncie nośnym, minimalna grubość "chudego" betonu B10 h=10cm.
- Poziom wszystkich fundamentów przyjęto na poziomie -1,20m p.p.l., z uwagi na umowną głębokość przemarzania dla tej lokalizacji.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót fundamentowych należy zapoznać się z uwagami i wnioskami zamieszczonymi w Opinii geotechnicznej.
- Zaleca się komisyjny odbiór wykopów fundamentowych z udziałem uprawnionego geotechnika w celu stwierdzenia zgodności parametrów rzeczywistego podłoża gruntowego z przyjętymi w projekcie. Zgodność parametrów geotechnicznych potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
- Wykopy fundamentowe powinny być zabezpieczone przed wpływem wód opadowych.
- Wszystkie prace ziemne i ewentualne odwodnieniowe wymagają nadzoru przez uprawnionego geotechnika.
- Ostatnie 10 do 20cm wykopu należy wykonać ręcznie tak aby nie nastąpiło rozluźnienie gruntu zalegającego w dnie.

- Ścianki działowe należy posadzić na ławach szerokość 30cm, zbrojonych podłużnie 4#12, strzemięna Ø6 co 30cm.
- Alternatywnym rozwiązaniem jest posadowienie ścianek na betonowej płycie posadzki, pasmo płyty wzdłuż ścianek szerokość 1,20 do 1,50m zbroić siatkami zgrzewanymi z prętów (klasa stali AIIIIN, galunek BS-500 lub SCSSt-b-500) o średnicy #8, oczko siatki 15cmx15cm.
- Wody roztopowe i opadowe z rynien należy składować poza rozkop fundamentowy.
- Wszystkie powierzchnie fundamentów zagłębione w gruncie należy zaizolować izolacją przeciwwodną według wytycznych zawartych w projekcie architektonicznym oraz zgodnie z uwagami w Opinii geotechnicznej.
- W fundamentach należy zakończyć obiektowy stalowy do mocowania słupków drewnianych podpierających więźbę dachową budynku.
- Wszystkie roboty wykonać zgodnie z:
- PN-68/B-0650 - Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze
- PN-63/B-06351 - Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", tom 1, "Budownictwo ogólne"
11. Rozpatrywać z uwagami w Opisie Technicznym.
12. Zbrojenie podłużne ław łączyć na zakład 100cm, odginać w narożach, kławić w ławach prostopadłych na długość 100cm.

INWESTOR:	Powiat Hajnowski ul. A. Ziina 1 17-200 Hajnówka
OBJEKT:	Budynnek usługowo - gastroonomiczny
ADRES BUDOWY	obrzeb Lipiny, gm. Hajnówka działka nr ew. 578/2
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW
PROJEKTANT:	
mgr inż. Halina Skarżyńska Hila	MAZ/0246/PWOK/07
SPRACOWUJĄCY:	
mgr inż. Józef Hila	MAZ/0100/PWOK/10
FAZA PROJEKT BUDOWLANIY	DATA SKALA NR RYS. REV. projekt sierpień 2012 1:100 K-01