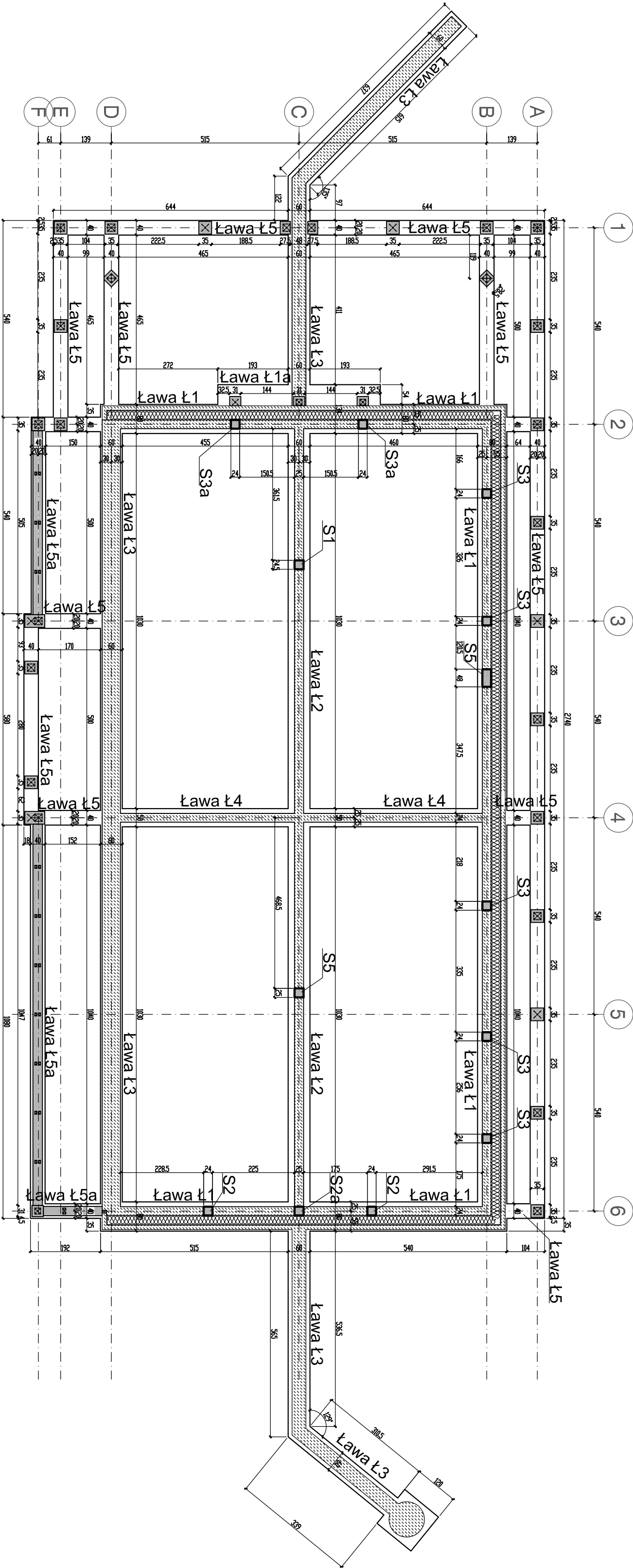


RZUT FUNDAMENTÓW skala 1:100



- UWAGI:**
- Fundamenty posadowić 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 Opini geotechnicznej; Zaleca się komisji wybór 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.
6. Ścianki działowe należy posadowić na ławach szerokości 30cm, zbrojonych podłużnie 4 #12, strzemiiona Ø6 co 30cm.
Alternatywnym rozwiązaniem jest posadowienie ścianek na betonowej płytce posadzki; pasmo płyty wzdłuż ścianek szerokości 1,20 do 1,50m zbroić siatkami zgrzewanymi z prętów (klasa stali AIIIIn, gatunek BSt-500 lub S13SY-b-500)o średnicy #8, oczko siatki 15cmx15cm.
7. Wody roztopowe i opadowe z rynien należy skierować poza rozkop fundamentowy.
8. Wszystkie powierzchnie fundamentów zagłębione w gruncie należy zakolować izolacją przeciwnodną według wytycznych zawartych w projekcie architektonicznym oraz zgodnie z uwagami w Opini geotechnicznej.
9. W fundamentach należy zakotwić obejmy stalowe do mocowania słupków drewnianych podpierających więźbę dachową budynku.
10. Wszystkie roboty wykonać zgodnie z:
- PN-68/B-06050 - Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze
 - PN-63/B-06251 - Roboty betonowe i żelbetonowe. Wymagania techniczne.
 - "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych", tom 1, "Budownictwo ogólne"
11. Rozpatrywać z uwagami w Opisie Technicznym.
12. Zbrojenie podłużne ław łączyć na zakład 100cm, odgiąć w narożach, kotwić w ławach prostopadłych na długość 100cm.

INWESTOR:	Powiat Hajnowski ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka			
OBIEKT:	Budynek usługowo - gastronomiczny			
ADRES BUDOWY	obwód Lipiny, gm. Hajnówka działka nr ew. 578/2			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA			
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW			
PROJEKTANT:				
mgr inż. Halina Skarżyńska Hila		MAZ/0246/PWOK/07		
SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż. Józef Hila		MAZ/0100/PWOK/10		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.	REV.
PROJEKT BUDOWLANY	styczeń 2012	1:100	K-01	