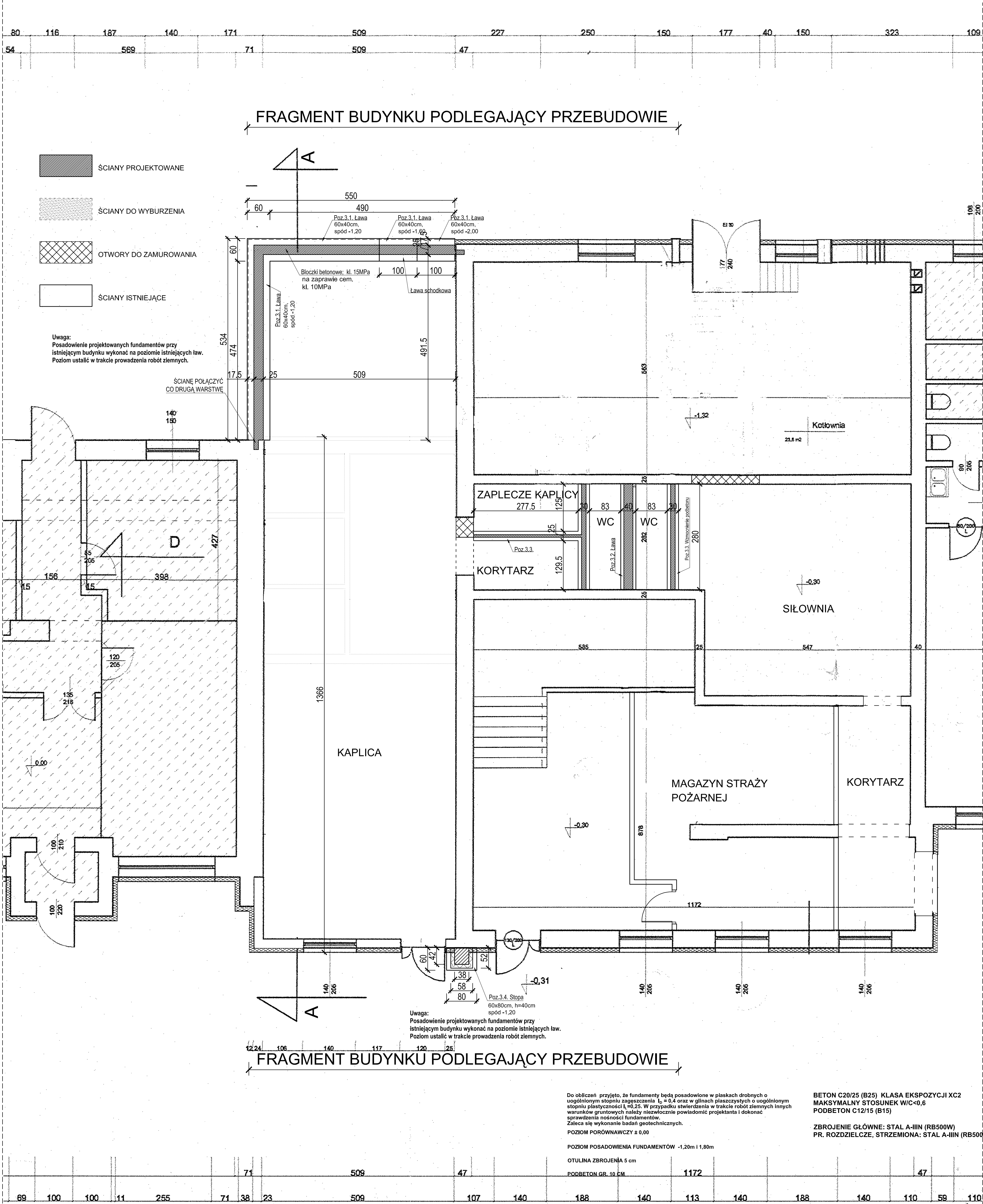


RZUT FUNDAMENTÓW



Do obliczeń przyjęto, że fundamenty będą posadowione w płaskach drobnych o uogólnionym stopniu zagęszczenia $I_p \leq 0.4$ oraz w glinach plastycznych o uogólnionym stopniu plastyczności $I_p \leq 0.25$. W przypadku stwierdzenia w trakcie robót ziemnych innych warunków gruntowych należy niezwłocznie powiadomić projektanta i dokonać sprawdzenia nośności fundamentów. Zaleca się wykonanie badań geotechnicznych.

BETON C20/25 (B25) KLASA EKSPOZYCJI XC2
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C<0,6
PODBETON C12/15 (B15)

ZBROJENIE GŁÓWNE: STAL A-IIIIN (RB500W)
PR. ROZDZIELCZE, STRZEMIONA: STAL A-IIIIN (RB500W)

- UWAGI:**
- PROJEKT ARCH.-BUD. ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - WSZYSTKIE ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ NA WARSTWIE PODBETONU GR. 10 cm - BETON B15
 - FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA NIENARUSZONYM, RODZIMYM GRUNCIE NOŚNYM. W MIARĘ POTRZEB GRUNTY NASYPOWE NIENOSIĆ WYMIENIĆ NA PODSYPKĘ PIASKOWĄ
 - WARSTWA OCIEPLENIOWA ŚCIAN FUNDAM. WG. PROJ. ARCHITEKTONICZNEGO - NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE ZEWNĘTRZNYCH ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO (LUB INNEGO MATERIAŁU NIENASIĄKLIWEGO DO STOSOWANIA W GRUNCIE)
 - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE PIONOWE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH - WG. PROJ. ARCHITEKTONICZNEGO
 - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE POZIOME - PAPA ZGRZEWALNA NA ŁAWACH, IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA ŚRODKÓW
 - FUNDAMENTY POD PODSTĘP. SCHODÓW (RODZAJ, WYMIARY) WYKONAĆ WG. DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ
 - W NARÓŻACH ŁAW DOŁOŻYĆ DODATKOWE PRĘTY ZAGIĘTE
 - POZIOM POSADOWIENIA WSZYSTKICH FUNDAMENTÓW MINIMUM 80.0 cm PONIŻEJ OSTATECZNEGO POZIOMU TERENU
 - PRZEŚCIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - ZALECA SIĘ WYKONANIE DRENARU OPASKOWEGO POŁĄCZONEGO Z ODPROWADZ. DESZCZÓWKI DO STUDNI CHŁONNYCH LUB SKRZYNEK ROZSĄCAJĄCYCH NA TERENIE DZIAŁKI
 - Z ŁAW WYPROWADZIĆ WYTYKI DO PODŁĄCZENIA UZIOMÓW WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE PRZED ICH WYKONANIEM I ZAMONTOWANIEM

Treść rys.	RZUT FUNDAMENTÓW		
Objekt	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY- PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA		
Adres	PECNA GM. MOSINA, UL. GŁÓWNA/STRAŻACKA		
Inwestor	GMINA MOSINA		
Branża	Konstrukcja	Skala :	1 : 50
		Data :	11.2014
Proj. Konstr.	mgr inż. Jacek Senfleben, upr. nr 7131/6/P/2002 do proj. w spec. konstrukcyjno-bud.		
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Fajfer, upr. nr WK/P/0262/POK/09 do proj. w spec. konstrukcyjno-bud.		