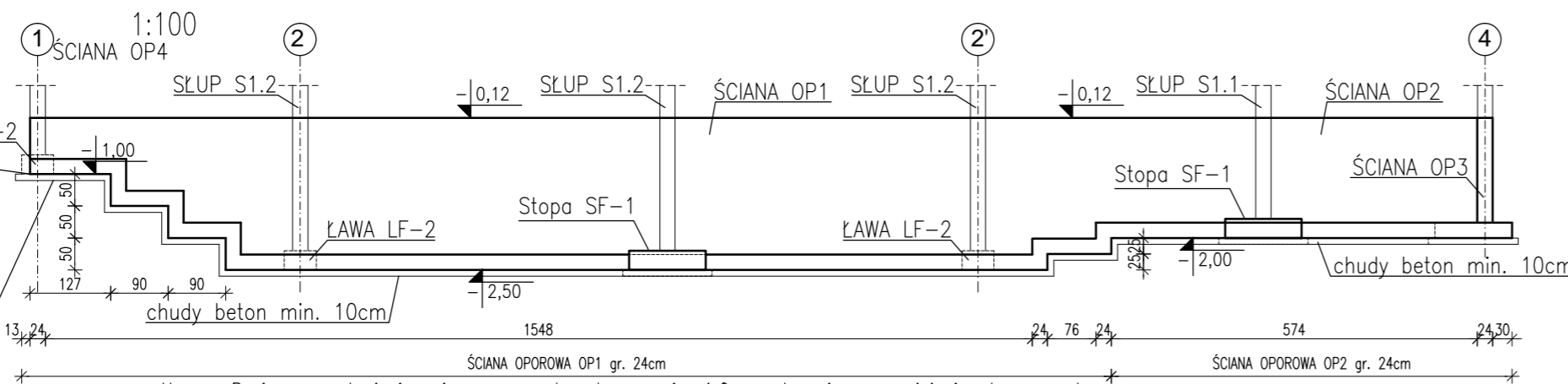


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100

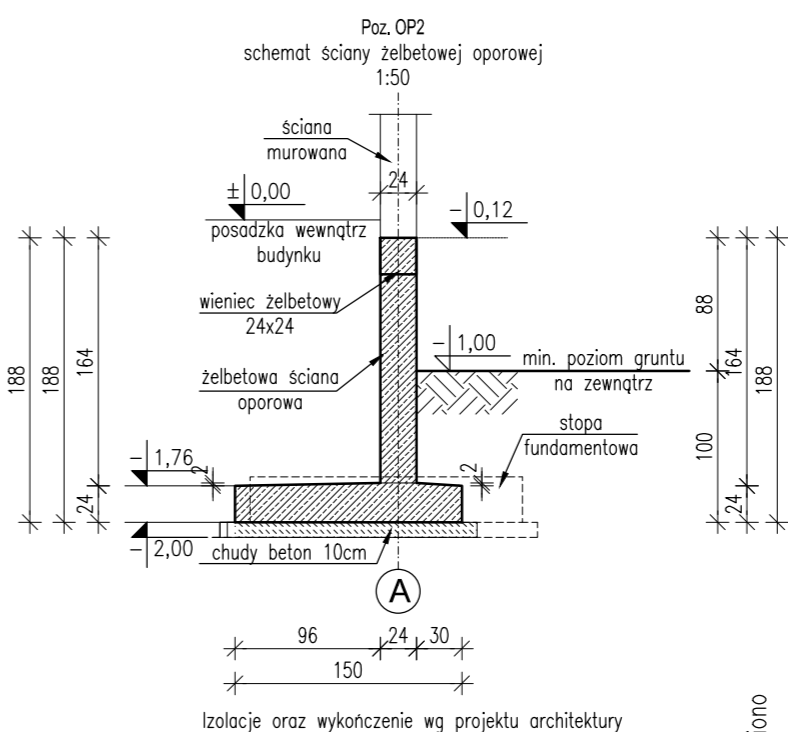
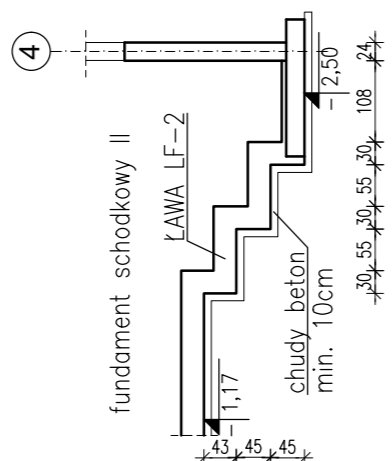
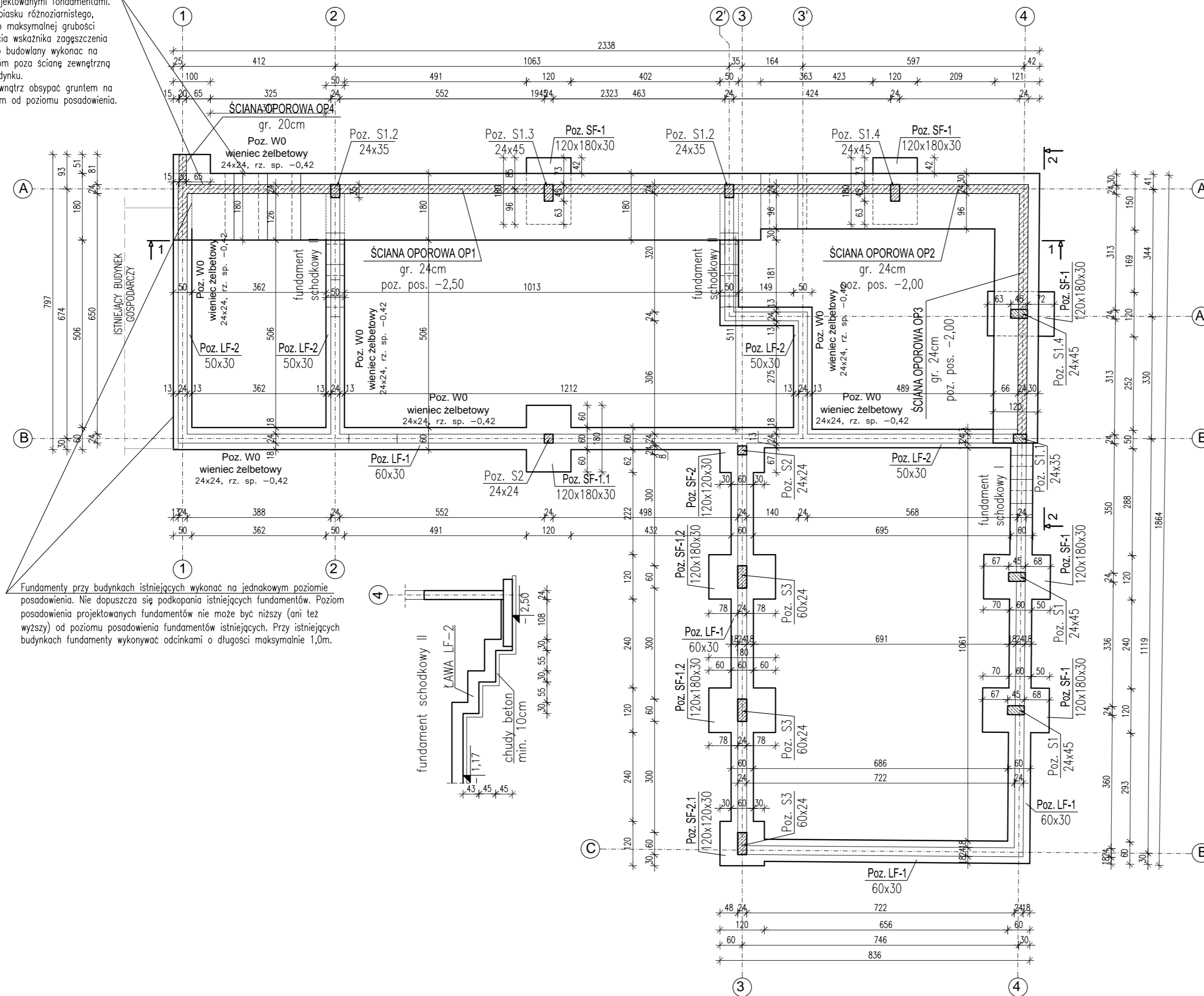
1-1 - FUNDAMENT W OSI "A"



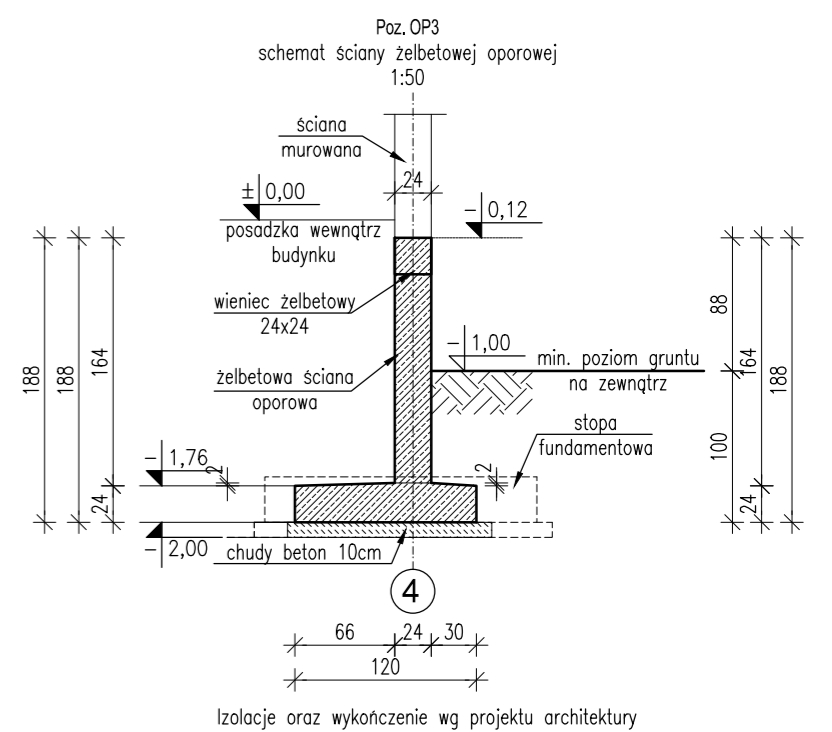
Uwaga: Poziom posadowienia ścian oporowych wykonać min. 1,0m pod poziomem najniższej położonego terenu. Posadawiac na gruncie nośnym. W przypadku konieczności niższego posadowienia ścian oporowych niż uwzględniono w projekcie należy powiadomić autora projektu celem wykonania powtórnej analizy i wymiowania.

Fundamenty przy budynkach istniejących wykonać na jednakowym poziomie posadowienia. Nie dopuszcza się podkopania istniejących fundamentów. Poziom posadowienia projektowanych fundamentów nie może być niższy (ani też wyższy) od poziomu posadowienia fundamentów istniejących. Przy istniejących budynkach fundamenty wykonywać odcinkami o długości maksymalnie 1,0m.

Przy narożniku budynku wykonać nasyp budowlany pod projektowanymi fundamentami. Nasyp wykonany z piasku różnoziarnistego, ubijając warstwami o maksymalnej grubości 25cm do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia min. $I_s=1,0$. Nasyp budowlany wykonany na szerokość min. 1,5m poza ścianę zewnętrzną projektowanego budynku. Fundamenty od zewnątrz obsypać gruntem na wysokość min. 1,0m od poziomu posadowienia.

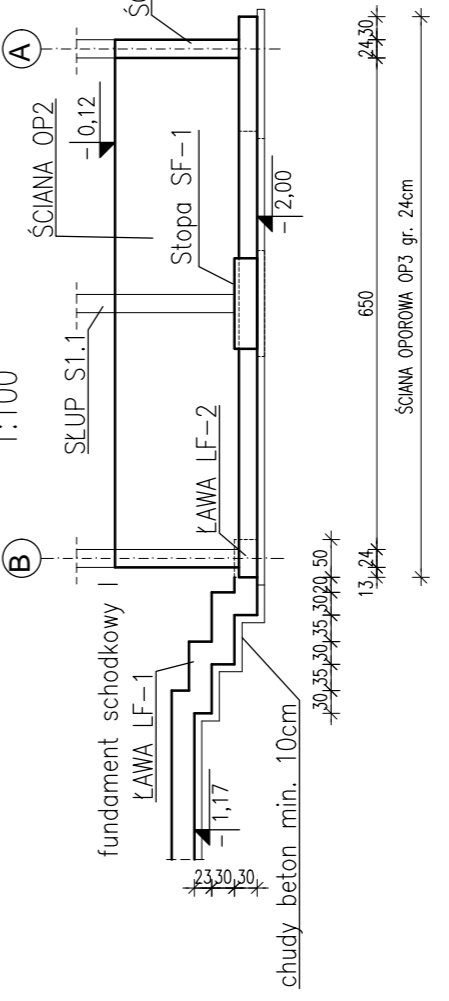


Isolacje oraz wykończenie wg projektu architektury

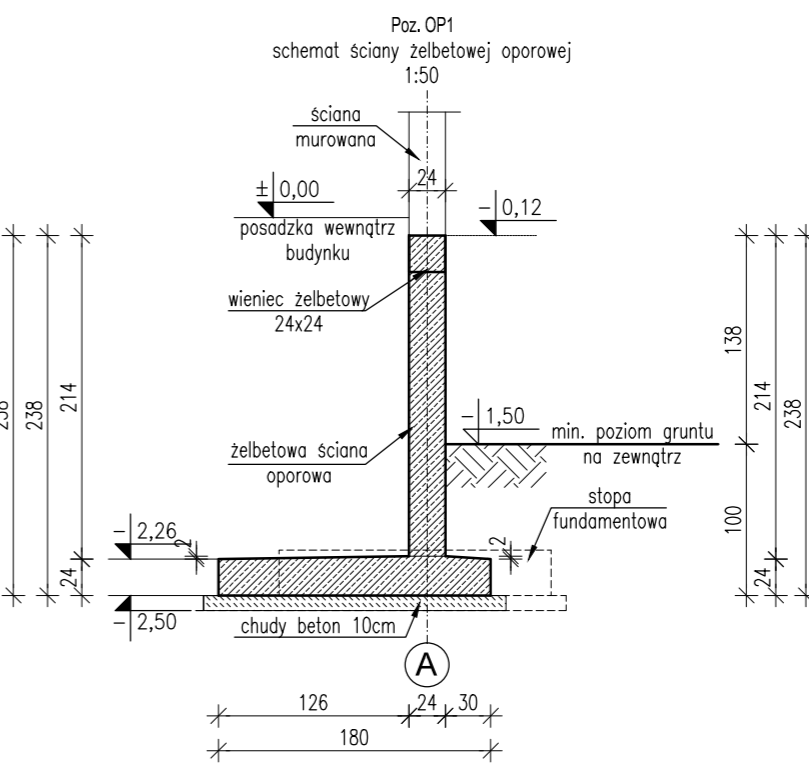


Isolacje oraz wykończenie wg projektu architektury

2-2 - FUNDAMENT W OSI "4"



Uwaga: Poziom posadowienia ścian oporowych wykonać min. 1,0m pod poziomem najniższej położonego terenu. Posadawiac na gruncie nośnym. W przypadku konieczności niższego posadowienia ścian oporowych niż uwzględniono w projekcie należy powiadomić autora projektu celem wykonania powtórnej analizy i wymiowania.



Ścianę oporową wykonać jako schodkową zgodnie z schematami
Isolacje oraz wykończenie wg projektu architektury

- UWAGI:**
1. W trakcie prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych konieczne jest zastosowanie warstwy podkładu betonowego pod fundamentami.
 2. Podczas prac należy zabezpieczyć elementy konstrukcji istniejącego budynku, należy nie dopuścić do jego uszkodzenia.
 3. Otulina zbrojenia min. 5cm.
 4. Niedopuszczalne jest posadawianie fundamentów na gruntach nienośnych i słabonośnych.
 5. Wykop gruntuowy powinien być odebrany przez osobę uprawnioną.
 6. Izolacje przeciwnośne wg proj. architektury.
 7. W miejscach występowania słupów i rdzeni żelbetowych z fundamentów należy wypuścić pręty startery.
 8. Rzędne wysokościowe ścian fundamentowych określić wg rys. architektury.
 9. Lokalizację otworów drzwiowych, w których zmienia się wysokość ścian fundamentowych sprawdzić z rysunkami architektury.
 10. W celu zachowania szczelności fundamentów, w miejscach przerw roboczych stosować systemowe akcesoria uszczelniające.
 11. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 12. Fundamenty zaprojektowano dla gruntów w poziomie posadowienia: piaski średnie w stanie średniozagęszczonym (średnia wartość stopnia zagęszczenia $ID=0,5$). Brak występowania wody gruntowej.
 13. W przypadku wystąpienia warunków gruntowych odmiennych od założonych do projektowania powiadomić autorskie biuro projektów.
 14. Wykop gruntuowy powinien być odebrany przez osobę uprawnioną.
 15. Wymiary aktualnego stanu budowlanego sprawdzać w naturze.
 16. Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
 17. Lokalizacja ewentualnych bednarek wg projektu branży elektrycznej.
 18. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
 - aktualne normy budowlane wg Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN

WYMIARY PODANO W "cm"		
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI
0	09.2015	-

wymiary podano w "cm"
Wymiary należy sprawdzać w naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

Inwestor: Cmna Wielgie ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie		
Objekt: Budynek biurowo-garazowy ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie, dz. nr 261/1, obr. Wielgie nr 0020		
Treść rysunku: Rzut fundamentów		
funkcja:	podpis:	
projektował:	mgr inż. Adam Słomski	
upr. nr KUP/0006/POOK/10	specjalność konstrukcyjno-budowlana	
branża: KONSTRUKCJA	nr rys.:	skala:
faz: PROJEKT BUDOWLANY	data: 09.2015	K-Z-1
		1:100