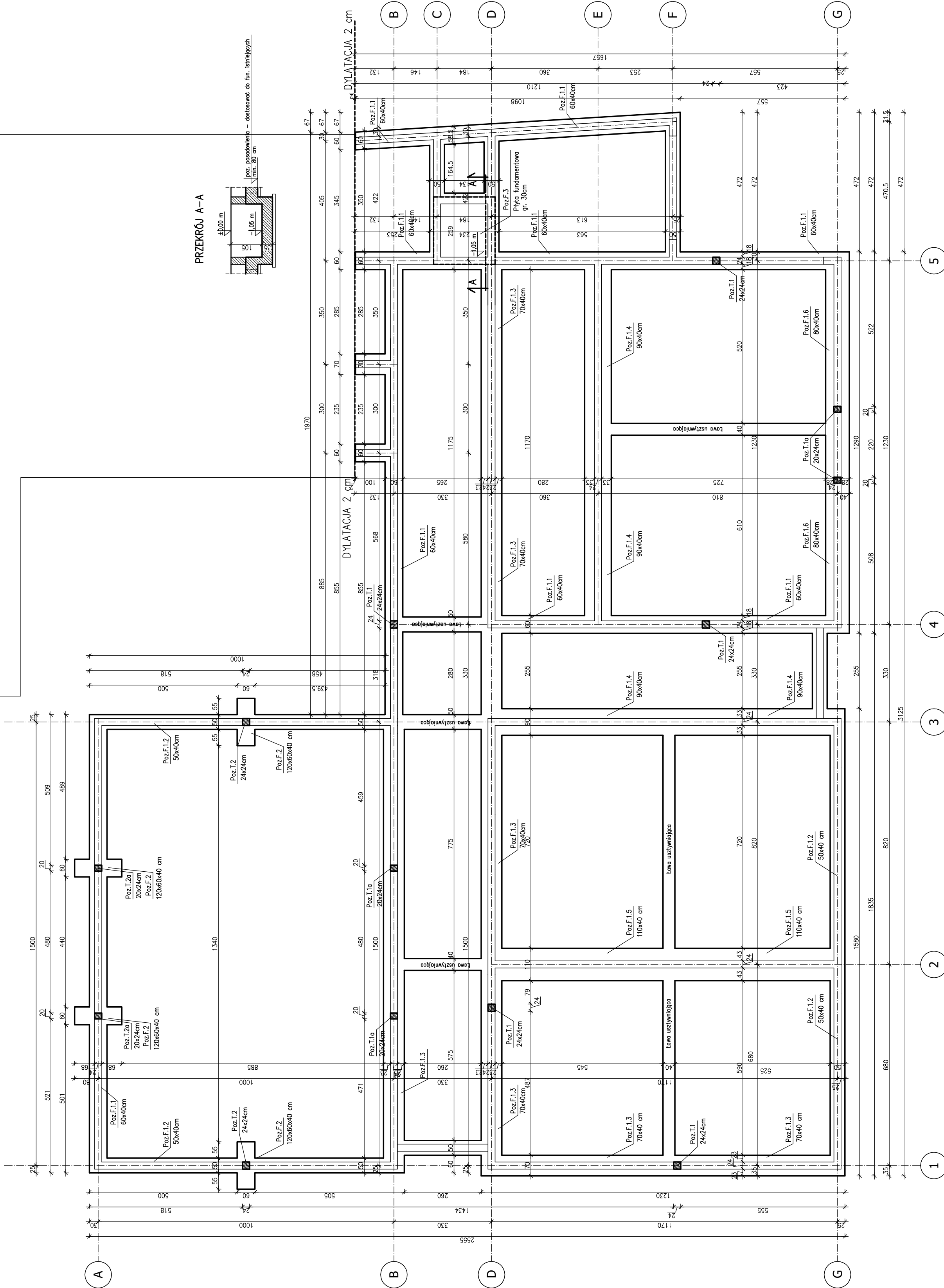
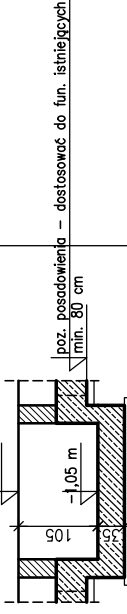


BUDYNEK ISTNIEJĄCY



PRZEKRÓJ A-A



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary i rzędy należy potwierdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, przy konsultacji z projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
 2. Fundamenty nowego obiektu wykonano na poziomie posadowienia fundamentów starych obiektów. Co do zasady nie należy wykonywać dodatkowych posadowień fundamentów istniejących obiektów.
 3. Proce należy prowadzić ostrożnie, nieodpuszczając jest odkopywanie całego fundamentu naraz.
 4. Izolacje fundamentów, ścian fundamentowych oraz cokoły wykonać zgodnie z projektem architektury.
 5. W przypadku występowania w projektowanym poziomie posadowienia nasypów niebudowlanych, bądź gruntów słabszych od przyjętych do obliczeń należy dokonać wymiany gruntu bądź składować się z projektantem.
 6. Wykonanie projektu posadzki w istniejących bramach.
 7. Datowanie 10 cm gruntu odstąpić ręcznie.
 8. Nie dopuścić do zalewania wykopów wodą opadów.
 9. Pod fundamentami wykonać co najmniej 10 cm warstwę chudego betonu.
 10. Podczas wykonywania fundamentów stosować się do wszystkich zasad zawartych w opracowaniu geotechnicznym.
 11. W miejscach projektowanych otworów drzwiowych i bram mur fundamentowy odpowiednio usztywnić.
 12. Wykonanie posadzki wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. Poszycie odpowiednio zarobek bądź wykonać z betonu szpecjalnych.
 13. Ściany posadzki wykonać jako tynkowe, ściany łączące z tawami sąsiednimi.

Zabezpieczyć antykorozyjnie oraz przeciw ogniowo zgodnie z wymaganiami p.poz.

pracownia projektowa		mgr inż. arch. Tomasz Krajewski	
ATRIMUM		64-000 Koszalin, ul. Marciniaka 5	
		tel. 509836534, www.atrium-krajewski.pl	
temat	RZUT FUNDAMENTÓW		
branża	KONSTRUKCJA		
obiekt	Budynek Koszalińskiego Ośrodka Kultury - RZĘDZIŁOJA		
inwestor	Koszaliński Ośrodek Kultury, Koszalin, ul. Mickiewicza 11		
lokalizacja	64-000 Koszalin, ul. Mickiewicza 11	data	10-2015r.
	zabłki nr 176/2/0162/6		
projektant	mgr inż. Zbigniew Poczeski	skala	1:100
	uprawnienia nr 2/PW/99		
opracowanie	mgr inż. Dominik Nowak	rysunek nr	K-1
	uprawnienia nr WKP/0074/PWOK/09		