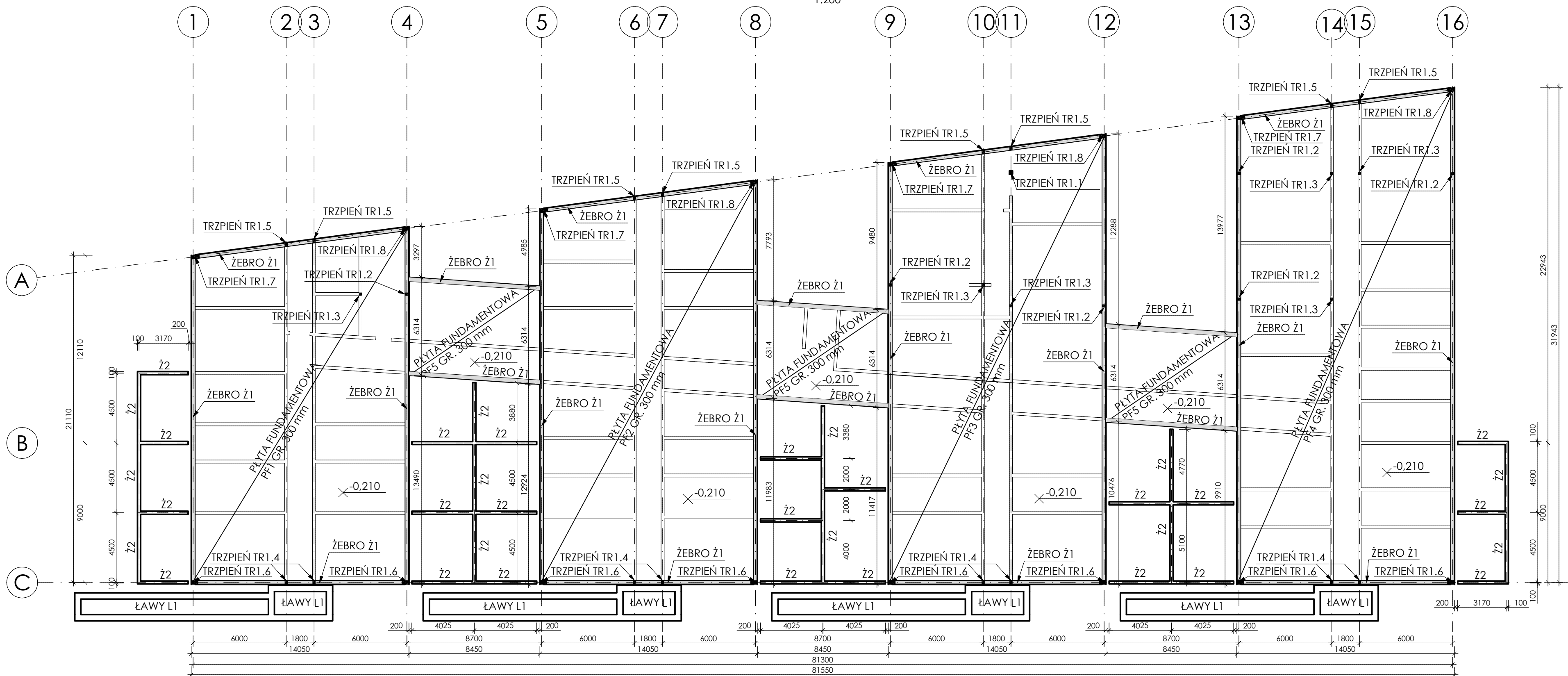


## RZUT FUNDAMNETÓW

1:200



## UWAGI:

BETON: C25/30

GRUBOŚĆ PŁYTY: 300 mm

STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO: B500SP

OTULINA ZBROJENIA: dolna - 50 mm  
boczna i górna - 35 mm

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m].
- PRZEDSTAWIONE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE DOTYCZĄ GÓRNEJ POWIERZCHNI PŁYTY ŻELBETOWYCH WG RYSUNKU K09
- POD PŁYTAMI FUNDAMENTOWYMI NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ Z PIASKU GRUBEGO LUB POSPÓŁKI DO GŁĘBOKOŚCI WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW BUDOWLANYCH, LECZ NIE MNIEJ NIŻ 1,00 m PONIŻEJ POZIOMU PORÓWNAWCZEGO
- GRUNT NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI O MAKSYMALNEJ GRUBOŚCI 300 mm DO UZYSKANIA WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA  $Is=0,98$
- ZBROJENIE PŁYT FUNDAMENTOWYCH ORAZ ŻEBER UKŁADAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO GR. MIN. 100mm
- PODZAS PROWADZENIA WYKOPÓW PRACE NALEŻY WYKONAĆ TAK, ABY NIE DOPUŚCIĆ DO GROMADZENIA SIĘ WODY W WYKOPIE
- WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NIE MOŻNA POZOSTAWIĆ NIEZABEZPIECZONEGO NA OKRES ZIMOWY
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ
- PRZED ZAMÓWIENIEM BETONU I PRZYSTĄPIENIEM DO BETONOWANIA NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW DESKOWANIA Z NATURY ORAZ PRZYJAĆ ODPOWIEDNI NADDAZEK BETONU, BY ZABEZPIECZYĆ RYZYKO PRZERWY TECHNOLOGICZNEJ
- MIEDZY ŁĄCZNIKAMI A SEGMENTAMI BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ SZCZELNĄ DYLATACJĘ PŁYT FUNDAMENTOWYCH NP.: ZA POMOCĄ WODOSZCZELNEGO ŁĄCZNIKA Z PCV I NAKŁADEK Z ALUMINIUM LUB STALI NIERDZEWNEJ. MONTAŻ WW. NAKŁADEK PRZEPROWADZIĆ PO WYKONANIU PŁYTY. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE.

PROJEKT		ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR		Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród			
TEMAT		Budowa Centrum Opiekuńczo- Mieszkalnego		ADRES INWESTYCJI		ul. Jaśminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród			
NAZWA RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW				DATA		SKALA		NR RYS.	
				02.2022		1:200		K01	
proj. inż. Wojciech Mazur		SLK/5844/PWBKJ/16							
wyk. inż. Paweł Undas									
spr. inż. Rafał Domagala		SLK/5845/PWBKJ/15							