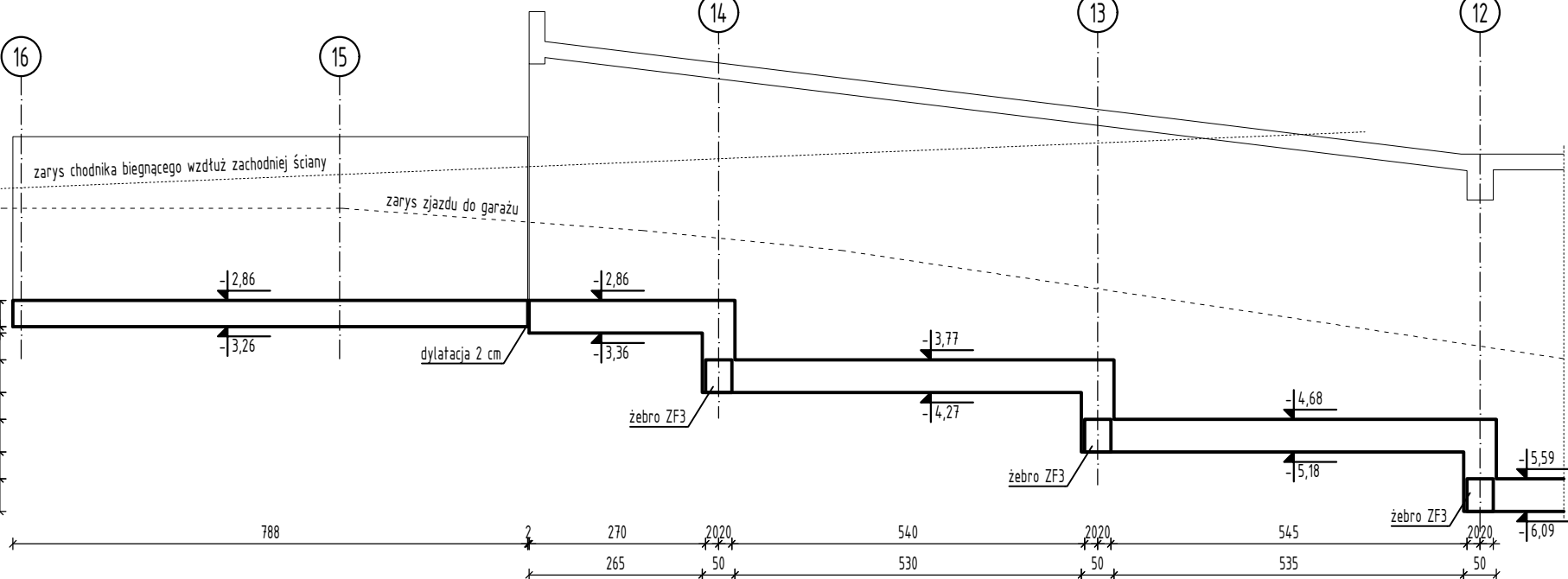
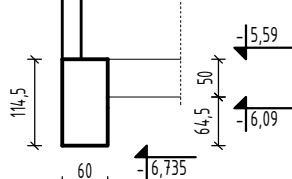


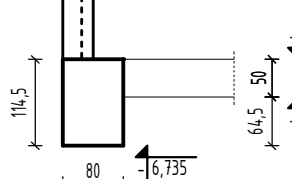
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	WYMIARY ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ L [m]	ILUŚĆ (szt.)
SF1	stopa fundamentowa	beton C30/37	320x320x80	-	6
SF1.1	stopa fundamentowa	beton C30/37	353x373x80	-	1
SF2	stopa fundamentowa	beton C30/37	300x300x80	-	13
SF3	stopa fundamentowa	beton C30/37	260x260x80	-	6
SF4	stopa fundamentowa	beton C30/37	140x140x50	-	11
SF5	stopa fundamentowa	beton C30/37	140x140x50	-	2
SF6	stopa fundamentowa	beton C30/37	160x160x50	-	7
SF7	stopa fundamentowa	beton C30/37	160x160x50	-	3
SF8	stopa fundamentowa	beton C30/37	140x140x50	-	5
SF9	stopa fundamentowa	beton C30/37	100x100x50	-	2
SF10	stopa fundamentowa	beton C30/37	100x80x50	-	6
SF11	stopa fundamentowa	beton C30/37	100x80x50	-	1
SF12	stopa fundamentowa	beton C30/37	100x100x50	-	15
SF13	stopa fundamentowa	beton C30/37	100x80x114,5	-	6
SF14	stopa fundamentowa	beton C30/37	100x100x50	-	2
SF15	stopa fundamentowa	beton C30/37	40x40x50	-	3
SF16	stopa fundamentowa	beton C30/37	240x240x50	-	1
LF1	ława fundamentowa	beton C30/37	180x50	29,9	-
LF2	ława fundamentowa	beton C30/37	120x50	8,05	-
LF3	ława fundamentowa	beton C30/37	60x80	28,13	-
LF4	ława fundamentowa	beton C30/37	40x50	27,35	-
LF5	ława fundamentowa	beton C30/37	40x50	47,75	-
LF6	ława fundamentowa	beton C30/37	60x50	3,00	-
LF7	ława fundamentowa	beton C30/37	60x50	42,30	-
LF8	ława fundamentowa	beton C30/37	60x50	131,69	-
LF9	ława fundamentowa	beton C30/37	60x114,5	36,03	-
FSW1	fundament sztybu windaowego	beton C30/37	gr. 40	-	1
ZF1	zebro fundamentowe	beton C30/37	60x80	216,73	-
ZF2	zebro fundamentowe	beton C30/37	60x50	35,55	-
ZF3	zebro fundamentowe	beton C30/37	40x50	394,76	-

UWAGI:  
BETON: C30/37  
STAL: AIIIIN (B500SP)

MIN. OTULENIE: (dla klasy ekspoz. XC1)-25 mm  
(dla klasy ekspoz. XC4)-35 mm  
(dla fundamentów)-50 mm

OZNACZENIA:  
0/N1 - numer elementu  
- oznaczenie elementu  
- numer piętra

np. - 0/N1 - parter/nadproże żelbetowe nr 1  
kg. - krawędź górna  
kd. - krawędź dolna

Posadowienie fundamentów na poziomie -6,39

Posadowienie fundamentów na poziomie -6,09

# Posadowienie fundamentów pod sztyb windy na poziomie -6,81  
# Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej, opisem technicznym oraz projektem architektonicznym.  
# Pod fundamentami wykonać warstwę betonu podkładowego grubości min. 10cm.  
# Z fundamentów wystawić zbrojenie startowe dla elementów żelbetowych.  
# Położenie prętów startowych dla ścian żelbetowych dobrać uwzględniając położenie prętów brzegowych przy otworach zgodnie z rzutem pionowym.  
# Wszystkie wymiary podane w centymetrach.  
# Poziom "0" budynku zgodnie z branżą architektury wynosi 231,70 mm.p.m.  
# Podane rzędne odnoszą się do poziomu "0" budynku.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA				ZPI
Nazwa obiektu budowlanego:				Stadium: PB-T
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				Skala: 1:100
Typ rysunku:				Nr rys.: K-RF
BUDYNEK B2 / RZUT FUNDAMENTÓW				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Nogroński	5598/2a	Konstrukcja	04.2025
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Szymon Dabek		Konstrukcja	04.2025
SPRACOWUJĄCY	inż. Henryk Gromadzki	BOPK-VI-8387021-88	Konstrukcja	04.2025