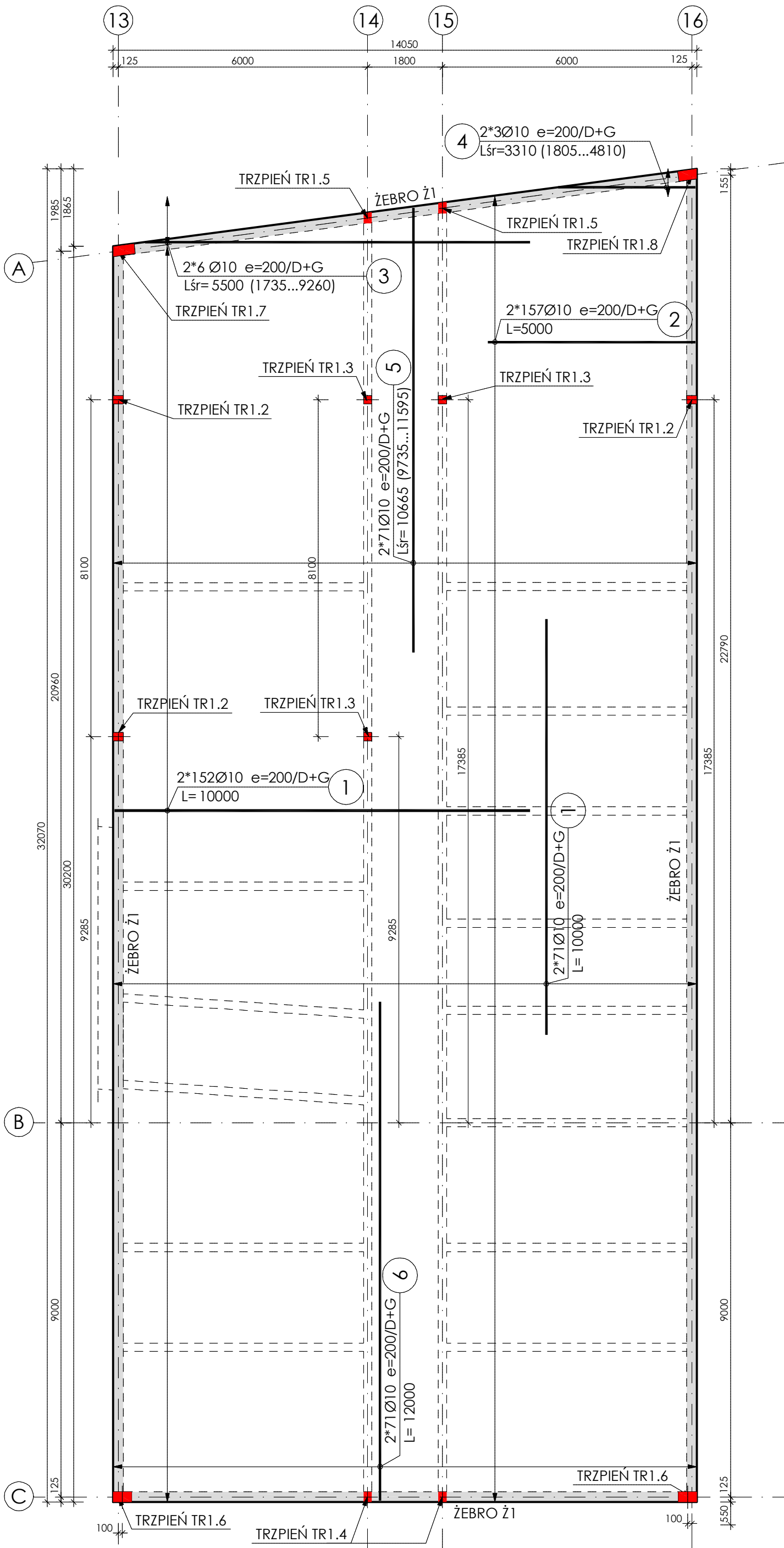


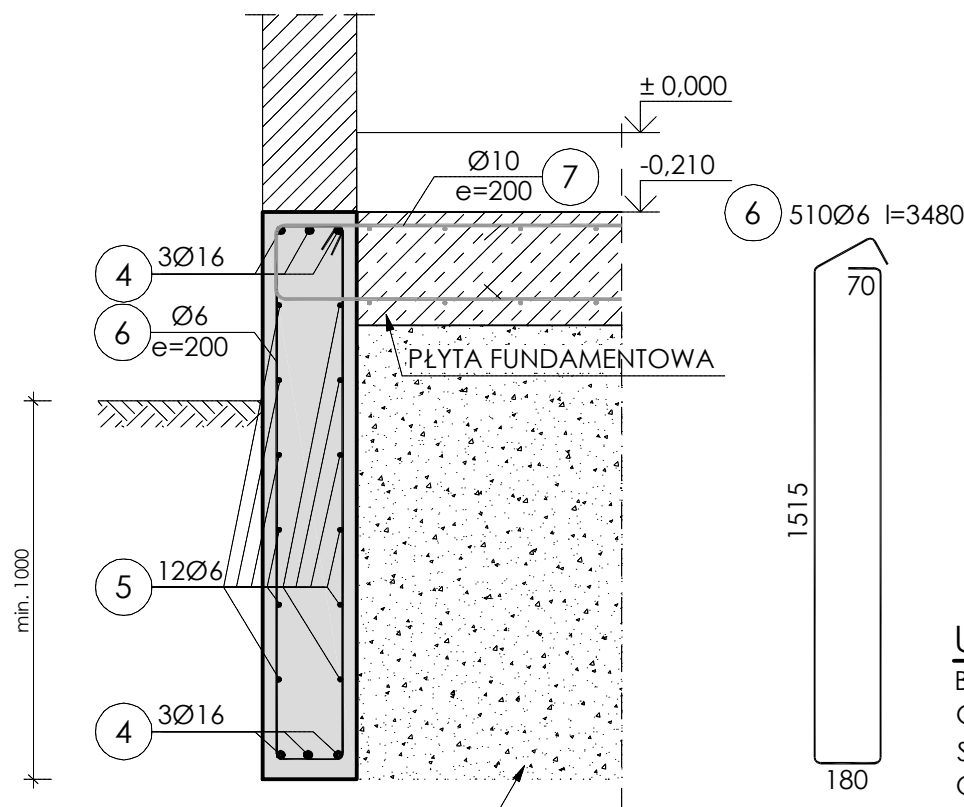
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF4

1:100



ŻEBRO Ż1

1:20



PODSYPKA PIASKOWA/POSPÓŁKA $I_s=0.98$
WYKONAĆ DO GŁĘBOKOŚCI WYSTĘPOWANIA
GRUNTÓW BUDOWLNYCH MIN. 1,00 m
PONIŻEJ POZIOMU TERENU

9 Ø6 $L_{całk.} = 1240$ m

NADDATEK 10%

8 Ø16 $L_{całk.} = 620$ m

NADDATEK 10%

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP		
							Ø6	Ø10	Ø16
Poz. PF4 - PŁYTA FUNDAMENTOWA PF4 - 1 szt.									
PF4	1	10	10.000	446	1	446		4460.00	
	2	10	5.000	314	1	314		1570.00	
	3	10	5.500	12	1	12		66.00	
	4	10	3.310	6	1	6		19.86	
	5	10	10.665	142	1	142		1514.43	
	6	10	12.000	142	1	142		1704.00	
	7	10	1.385	470	1	470		650.95	
	8	16	620.000	1	1	1			620.00
	9	10	1240.000	1	1	1		1240.00	
	10	6	3.480	510	1	510	1774.80		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1774.80	11225.24	620.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	1.578
MASA [kg]							394.01	6925.97	978.36
MASA CAŁKOWITA [kg]								8298.34	

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]
- Z PŁYTY FUNDAMENTOWEJ WYPUŚCIĆ ZBROJENIE STARTOWE TRZPIEŃ ŻELBETOWYCH WG RYSUNKU K09
- POD PŁYTAMI FUNDAMENTOWYMI NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ Z PIASKU GRUBEGO LUB POSPÓŁKI DO GŁĘBOKOŚCI WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW BUDOWLNYCH, LECZ NIE MNIEJ NIŻ 1,00 m PONIŻEJ POZIOMU PORÓWNAWCZEGO
- WARSTWĘ O MAKSYMALNEJ GRUBOŚCI 300 mm NALEŻY ZAGĘŚCIĆ WARSTWAMI DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_s=0.98$
- ZBROJENIE PŁYT FUNDAMENTOWYCH ORAZ ŻEBER UKŁADAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO GR. MIN. 100 mm
- PO OBWODZIE PŁYTY ZASTOSOWAĆ ZBROJENIE ZAMYKAJĄCE - PRĘT NR 7 W ROZSTAWIE MAKS. CO 200 mm
- PODczas PRÓWADZENIA 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 NADDATEK 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	ZBROJENIE PŁYTY PF4, ŻEBRO Ż1	DATA	02.2022
		SKALA	1:20/1:100
		NR RYS.	K06
proj.	dr inż. Wojciech Mazur	SLK/SB46/PWBKZ/14	
wyk.	inż. Paweł Undas		
spr.	dr inż. Rafał Domagała	SLK/SB45/PWBKZ/15	