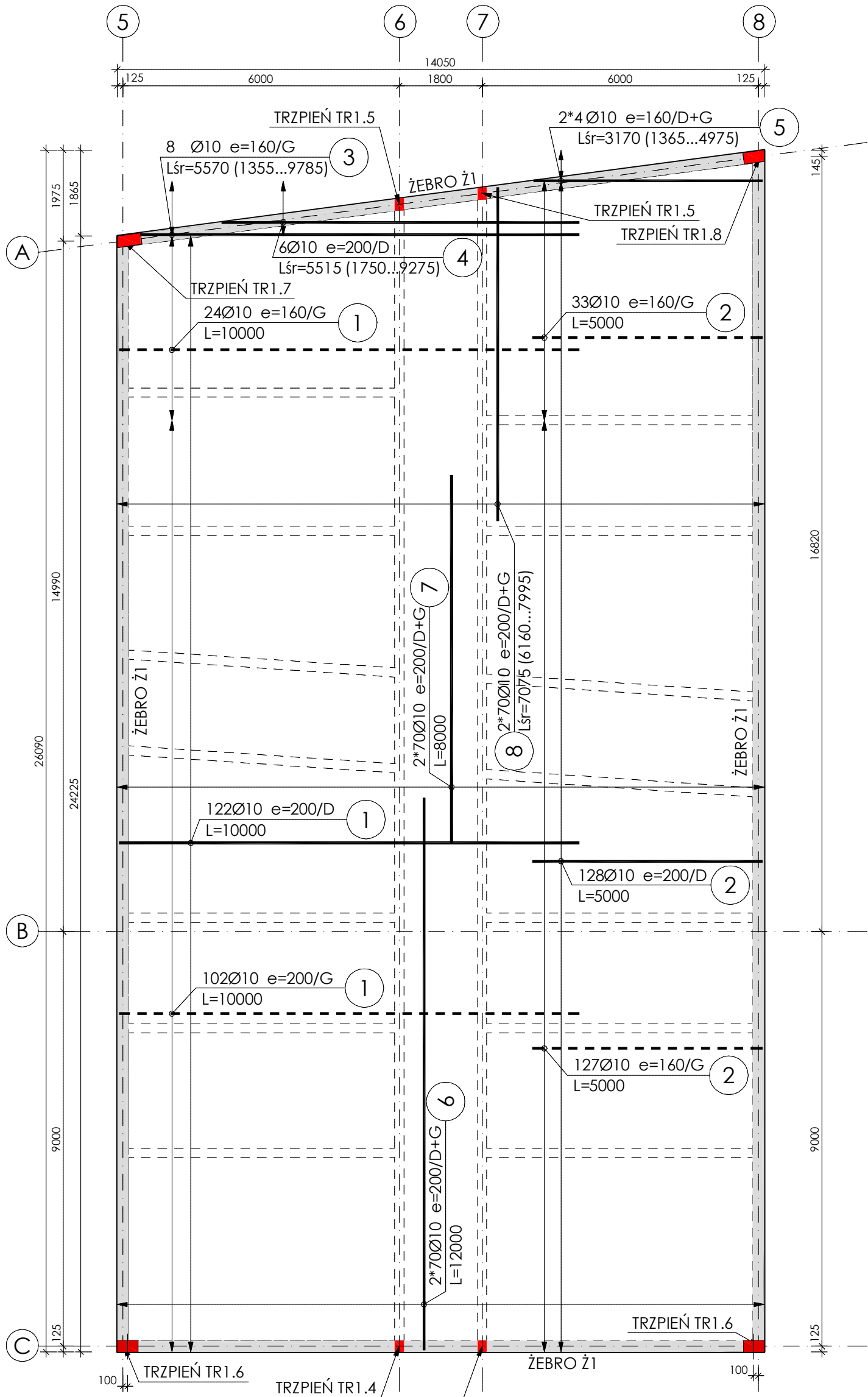


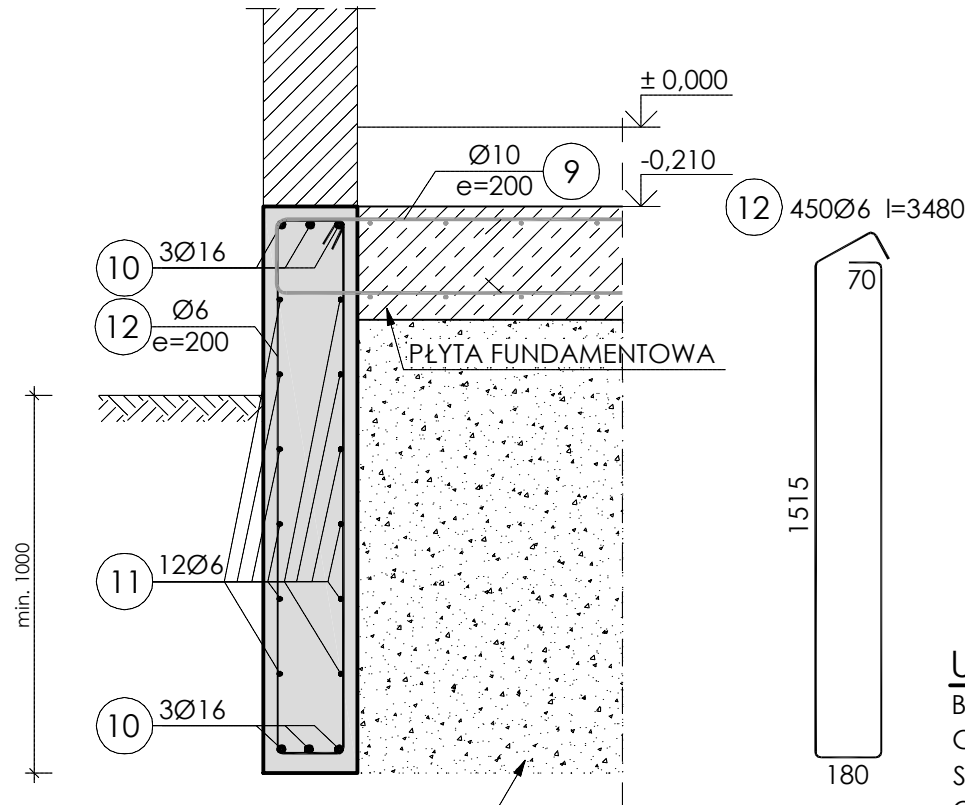
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF2

1:100



ŻEBRO Ż1

1:20



PODSYPKĄ PIASKOWĄ/POSPÓŁKĄ $I_s=0.98$
WYKONAĆ DO GŁĘBOKOŚCI WYSTĘPOWANIA
GRUNTÓW BUDOWLANYCH MIN. 1.00 m
PONIŻEJ POZIOMU TERENU

11 Ø6 $L_{całk.} = 1080$ m

NADDATEK 10%

10 Ø16 $L_{całk.} = 540$ 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. PF2 - PŁYTA FUNDAMENTOWA PF2 - 1 szt.									
PF2	1	10	10.000	248	1	248		2480.00	
	2	10	5.000	288	1	288		1440.00	
	3	10	5.570	8	1	8		44.56	
	4	10	5.515	6	1	6		33.09	
	5	10	3.170	8	1	8		25.36	
	6	10	12.000	140	1	140		1680.00	
	7	10	8.000	140	1	140		1120.00	
	8	10	7.075	140	1	140		990.50	
	9	10	1.385	440	1	440		609.40	
	10	16	540.000	1	1	1			540.00
	11	10	1080.000	1	1	1		1080.00	
	12	6	3.480	450	1	450	1566.00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1566.00	9502.91	540.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	1.578
MASA [kg]							347.65	5863.30	852.12
MASA CAŁKOWITA [kg]								7063.07	

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 TRZPIEŃI 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
- 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 9 W ROZSTAWIE MAKS. CO 200 mm
- PODZĄS PRAWADZENIA WYKOPÓW PRACE NALEŻY WYKONAĆ TAK, ABY NIE DOPUŚCIĆ DO GROMADZENIA SIĘ WODY W WYKOPIE
- WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NIE MOŻNA POZOSTAWIĆ NIEZABEZPIECZONEGO NA OKRES ZIMOWY
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIŻ 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 DYLAACJĘ 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 PF2, ŻEBER Ż1	DATA	SKALA	NR RYS.	
		02.2022	1:20/1:100	K04	
proj. dr inż. Wojciech Mazur	SLK/SB46/PWBKZ/16				
wyk. inż. Paweł Undas					
spr. dr inż. Rafał Domagała	SLK/SB45/PWBKZ/15				