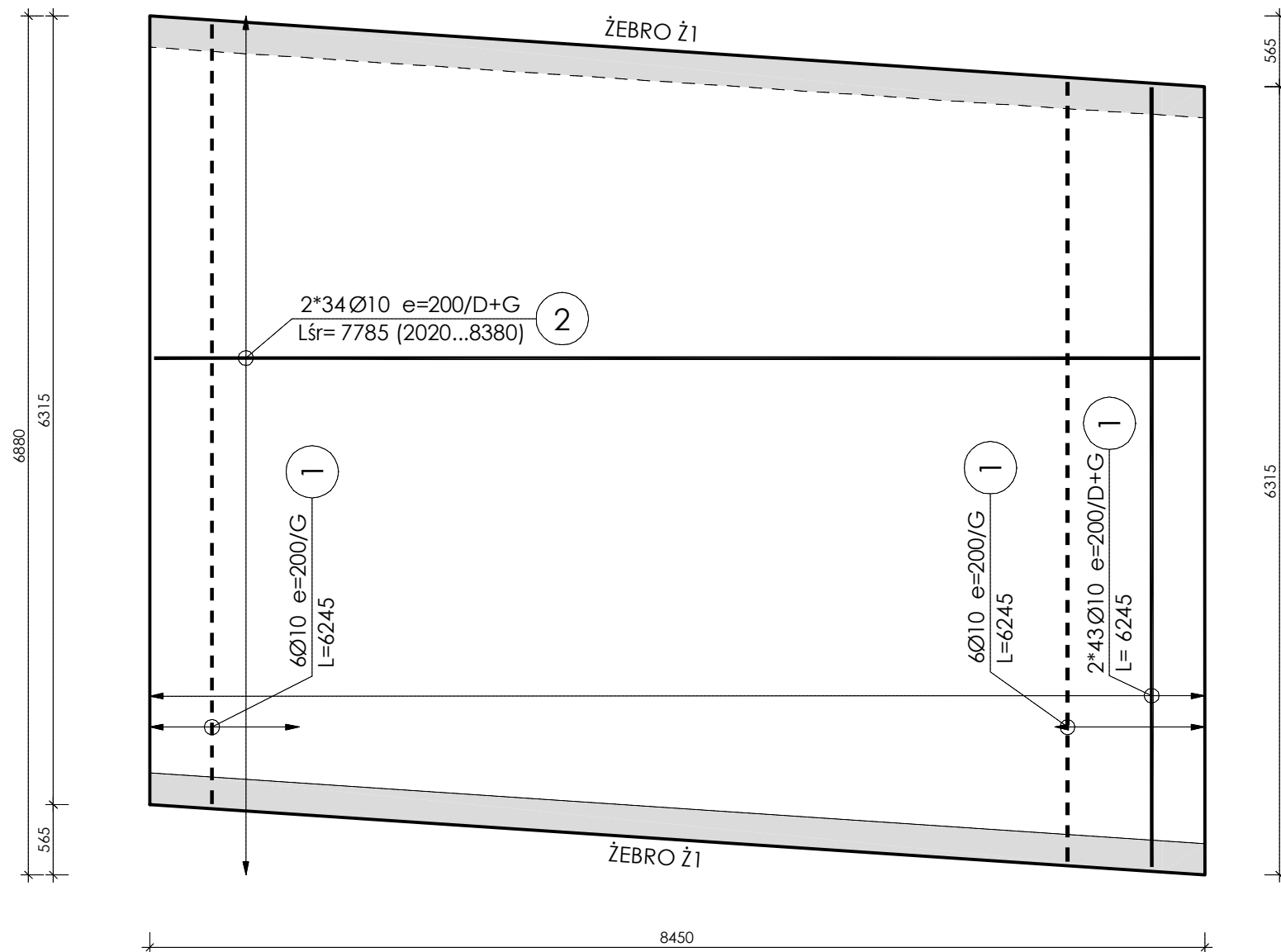
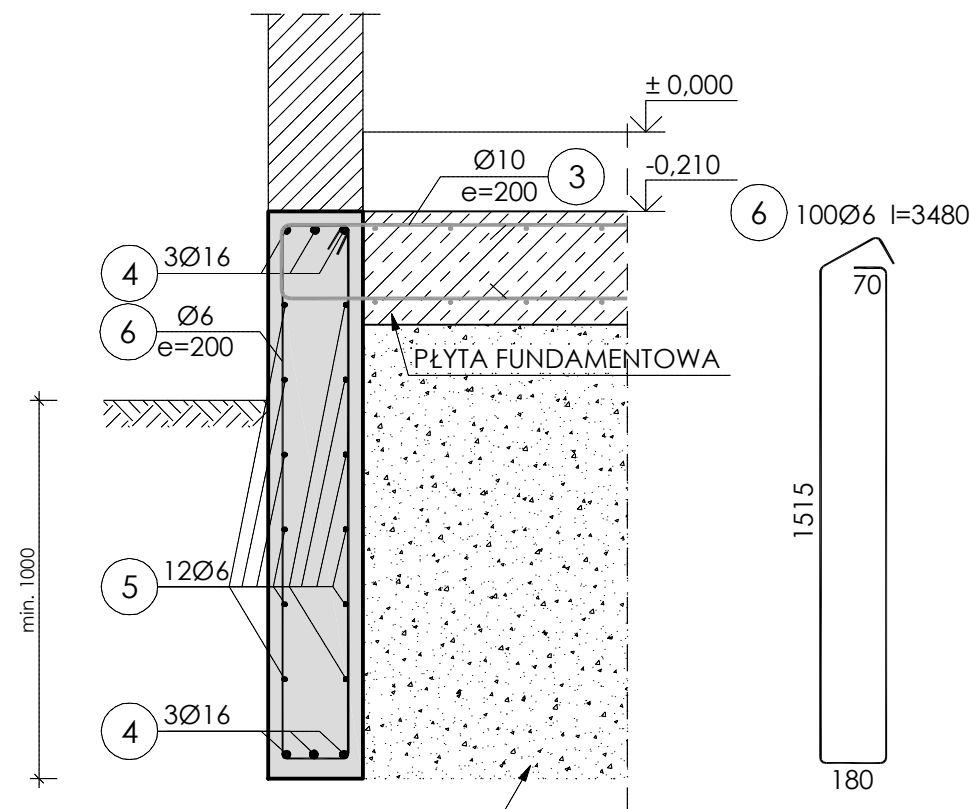


1:50



1:20



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

5) Ø6 Lcałk. = 240 m

NADDATEK 10%

4) Ø16 Lcałk. = 120 m

NADDATEK 10%

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP		
							Ø6	Ø10	Ø16
Poz. PF5 - PŁYTA FUNDAMENTOWA PF5 - 3 szt.									
PF5	1	10	6.245	98	3	294		1836.03	
	2	10	7.785	68	3	204		1588.14	
	3	10	1.385	160	3	480		664.80	
	4	16	120.000	1	3	3			360.00
	5	10	240.000	1	3	3		720.00	
	6	6	3.480	100	3	300	1044.00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1044.00	4808.97	360.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	1.578
MASA [kg]							231.77	2967.13	568.08
MASA CAŁKOWITA [kg]							3766.98		

BETON: C25/30
GRUBOŚĆ PŁYTY: 300 mm
STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO: B500SP
OTULINA ZBROJENIA: dolna - 50 mm
boczna i górna - 35 mm

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]
2. 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
3. WARSTWĘ O MAKSYMALNEJ GRUBOŚCI 300 mm NALEŻY ZAGĘŚCIĆ WARSTWAMI DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA $Is=0,98$
4. ZBROJENIE PŁYT FUNDAMENTOWYCH ORAZ ŻEBER UKŁADAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO GR. MIN. 100 mm
5. PO OBWODZIE PŁYTY ZASTOSOWAĆ ZBROJENIE ZAMYKAJĄCE - PRĘT NR 3 W ROZSTAWIE MAKS. CO 200 mm
6. PODCZAS PROWADZENIA WYKOPÓW PRACE NALEŻY WYKONAĆ TAK, ABY NIE DOPUŚCIĆ DO GROMADZENIA SIĘ WODY W WYKOPIE
7. WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NIE MOŻNA POZOSTAWIĆ NIEZABEZPIECZONEGO NA OKRES ZIMOWY
8. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ
9. PRZED ZAMÓWIENIEM BETONU I PRZYSTĄPIENIEM DO BETONOWANIA NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW DESKOWANIA Z NATURY ORAZ PRZYJĄĆ ODPOWIEDNI NADDATEK BETONU, BY ZABEZPIECZYĆ RYZYKO PRZERWY TECHNOLOGICZNEJ
10. MIĘDZY 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 PF5, ŻEBER Ż1		DATA 02.2022	SKALA 1:20/1:50	NR RYS. K07
proj. dr inż. Wojciech Mazur		SLK/SB46/PWBKd/16		
wyk. inż. Paweł Undas				
spr. dr inż. Rafał Domagała		SLK/SB45/PWBKd/15		