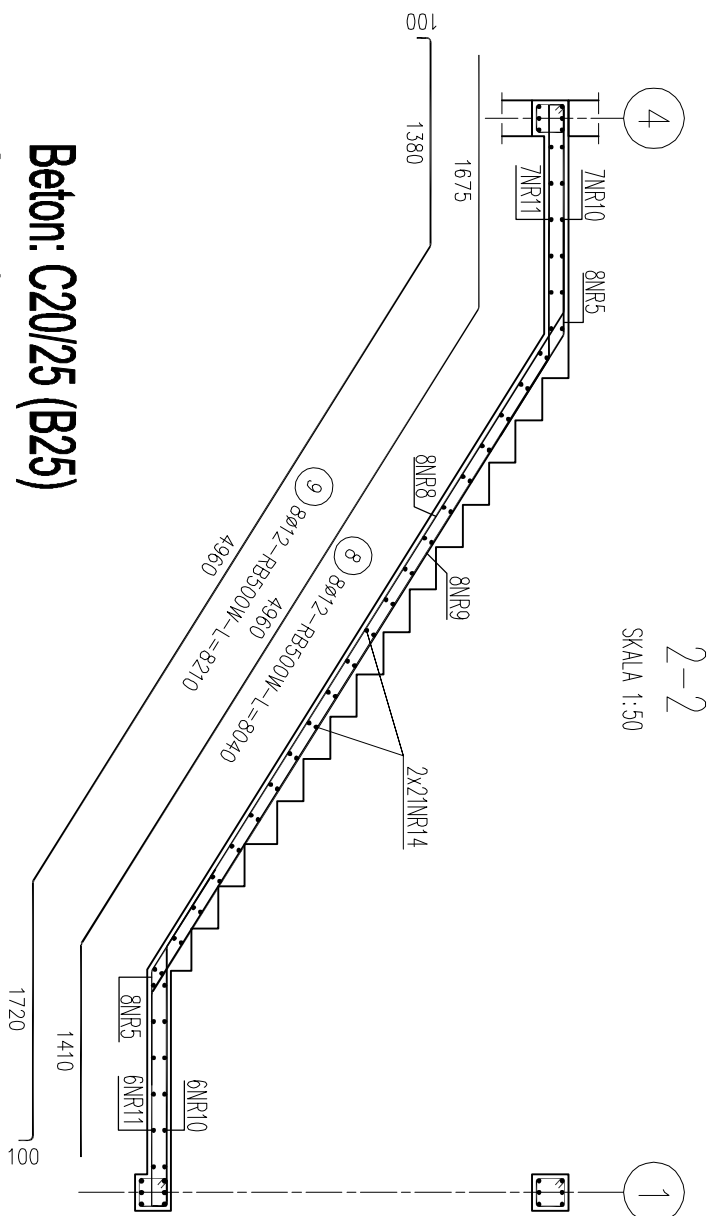
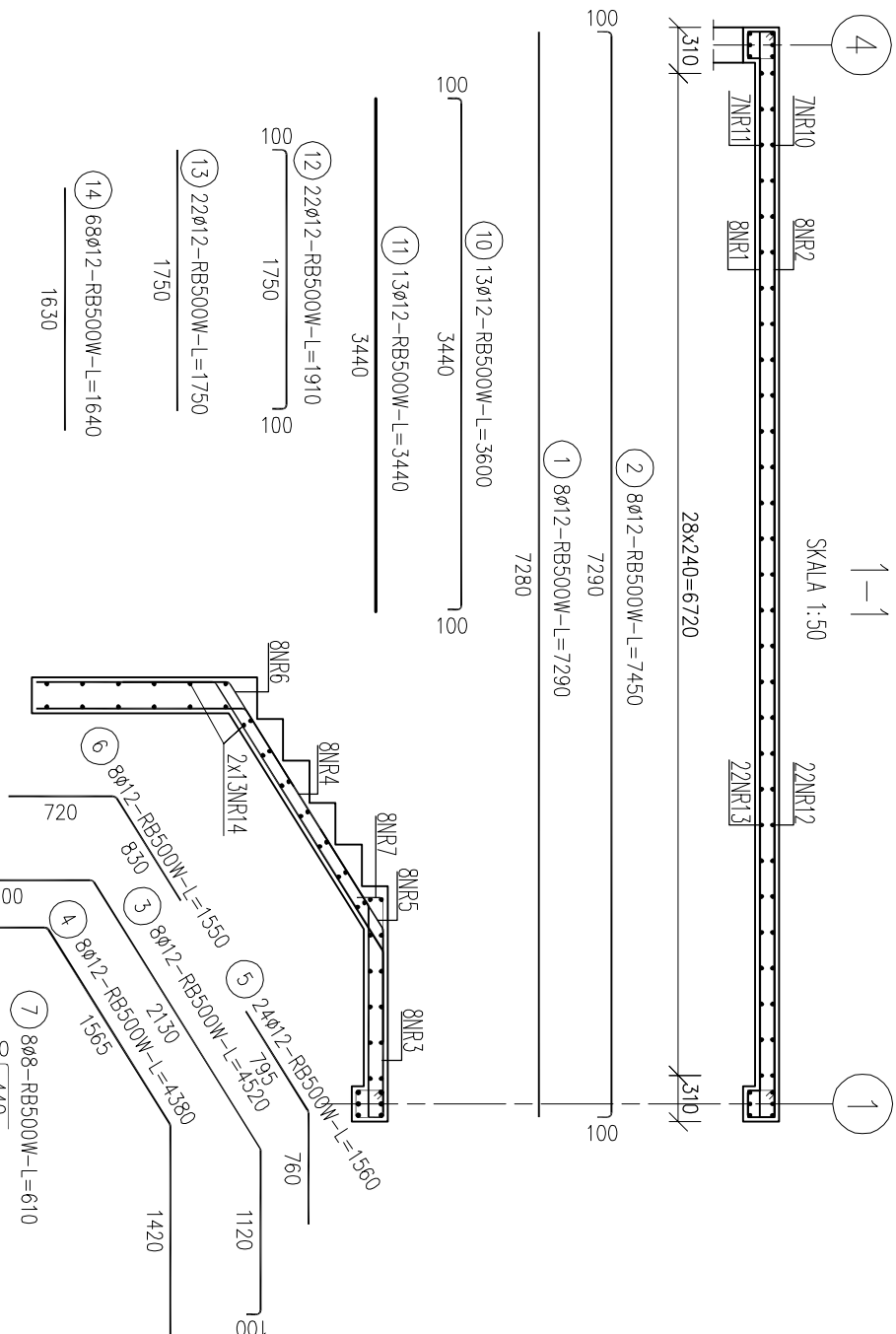
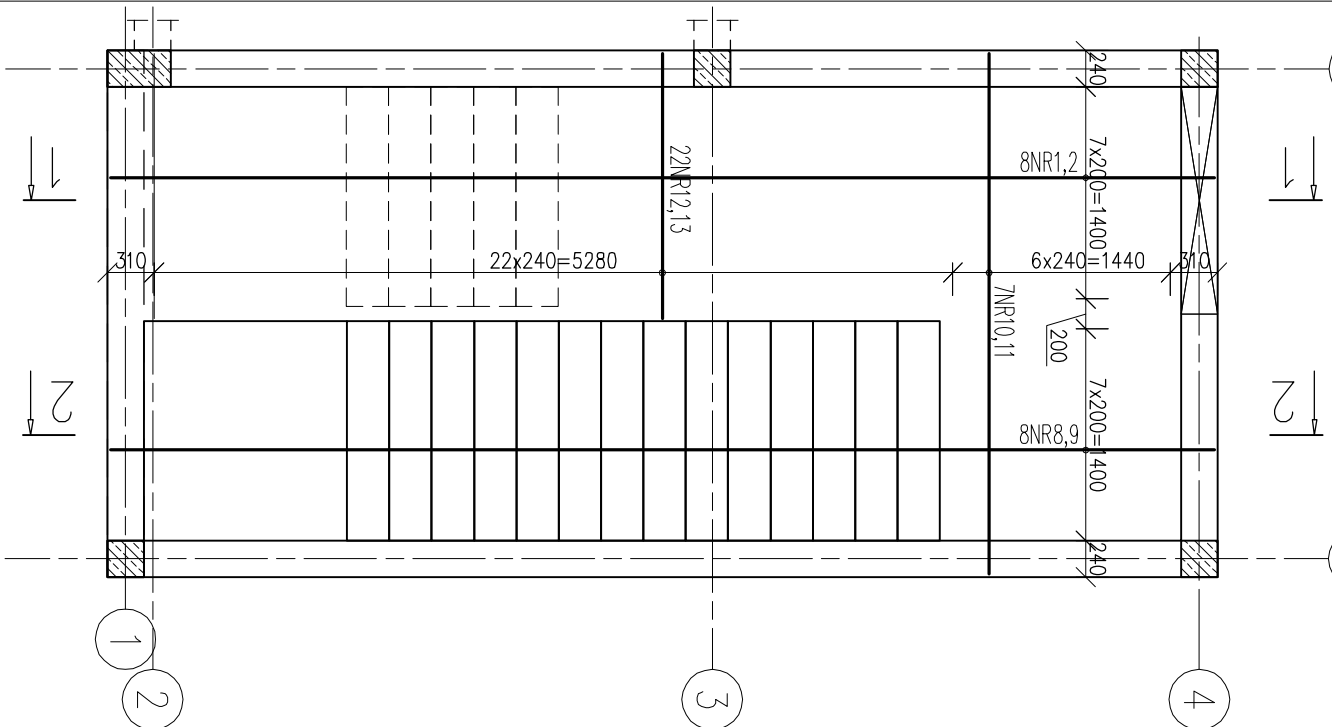


D SKALA 1:50 E



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów tęcznie	Długość tęczna	
							Ø8	Ø12
—	mm	—	mm		szt		m	
SCH0.1								
1	12	RB500W	7,29	8	1	8	58,32	
2	12	RB500W	7,45	8	1	8	59,60	
3	12	RB500W	4,52	8	1	8	36,16	
4	12	RB500W	4,38	8	1	8	35,04	
5	12	RB500W	1,56	24	1	24	37,44	
6	12	RB500W	1,55	8	1	8	12,40	
7	8	RB500W	0,61	8	1	8	4,88	
8	12	RB500W	8,04	8	1	8	64,32	
9	12	RB500W	8,21	8	1	8	65,68	
10	12	RB500W	3,60	13	1	13	46,80	
11	12	RB500W	3,44	13	1	13	44,72	
12	12	RB500W	1,91	22	1	22	42,02	
13	12	RB500W	1,75	22	1	22	38,50	
14	12	RB500W	1,64	68	1	68	111,52	
Razem długość prętów							mm	
Masa jednostkowa							kg/m	
Masa prętów dla danej średnicy							kg	
Masa tęcznie							kg	
							581,3	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

1. Rysunki rozprawywać razem z projektami branżowymi i architektonicznymi.
 2. We wszystkich elementach betonu po ułożeniu wibrować i pełnować.
 3. Elementy należy betonować w całości, należy uniknąć przpadkowych przerw w betonowaniu.
 4. Odluterie pręw zbrojenia 25mm.
 5. Warianty wykończeniowe i izolację wg rysunków architektonicznych.
 6. Rozstaw pręw nie więcej niż 25cm lecz nie mniej niż: wytnia krzyżowa + 5mm, 20mm, średnica zbrojenia.
 7. Stosować zakładki zgodnie z rysunkami, jeżeli nie pokazano innczej stosować zakładki o długości ≥ 50 średnic zbrojenia tęgarego.
- Nie wykonywać złądek w miejscach maksymalnego wyężenia przekroju.

9. Przed przystąpieniem do wytwarzania zbrojenia wymiary elementów sprawdzić z natury.

11. Wszystkie prace budowlane powinny być wykonane przez wyspecjalizowane ekipy i u. wykopy zabezpieczyć przed zainie, upiastycznieniem gruntu i dopięzieniem.

pod naciskiem naczołcin z zuchot
oraz aktualnych Norm i Przepisów.

Uwaga:

Niniejsze opracowanie nie stanowi wykonawczego projektu.

Rozważa się szczeliny dyfuzyjne, wypełnić materiałem sprężystym (zakończ stosowania styropianu).

Brakujące wymiary zgodnie z projektem architektonicznym.

Ściany spiąć wieńcem obwodowym.

Zabezpieczenia p. pożarowe zgodnie z projektem architektonicznym.
Izolacje przeciwwilgociowe wg projektu architektonicznego.

Przejęcia instalacji nanieść wg projektów branżowych.

Uwaga:

- konstrukcja skala 1:50, wymiary w mm,

Jednostka projektowa	INWESTPROJEKT Tomasz Mazur ul. Sosnowa 1, 27-530 O arów tel. 791990149, www.inwestprojekt.pl biuro.inwestprojekt@o2.pl	czerwiec 2018 r.
Rodzaj budowy	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ CZ. CIOWA ZMIANA SPOSOBU U YTKOWANIA BUDYNKU OSP W BODZECHOWIE NA KLUB SENIORA I WENTYLIC OGÓLNOŚCIE PN WRĄZ Z INSTALACJAMI C.O., WOD-KAN., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ	Nr rys. KB-08
Adres obiektu	27-420 BODZECZÓW, UL. OPATOWSKA 13 DZ. NR 795, OBR. B 2, JEDN. EWID. BODZECZÓW	Skala 1:50

Rodzaj rysunku	Zbrojenie schodów SCH0.1	Uprawnienia	Podpis
Projektant Konstrukcja	mgr in . arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdzał Konstrukcja	mgr in . Ewa D browska	SWK/0072/ POOK05	
Opracował Konstrukcja	mgr in . Tomasz Mazur		

WSZELKIE PRAWA ZASTRZE ONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁO CI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA	ST.
--	-----