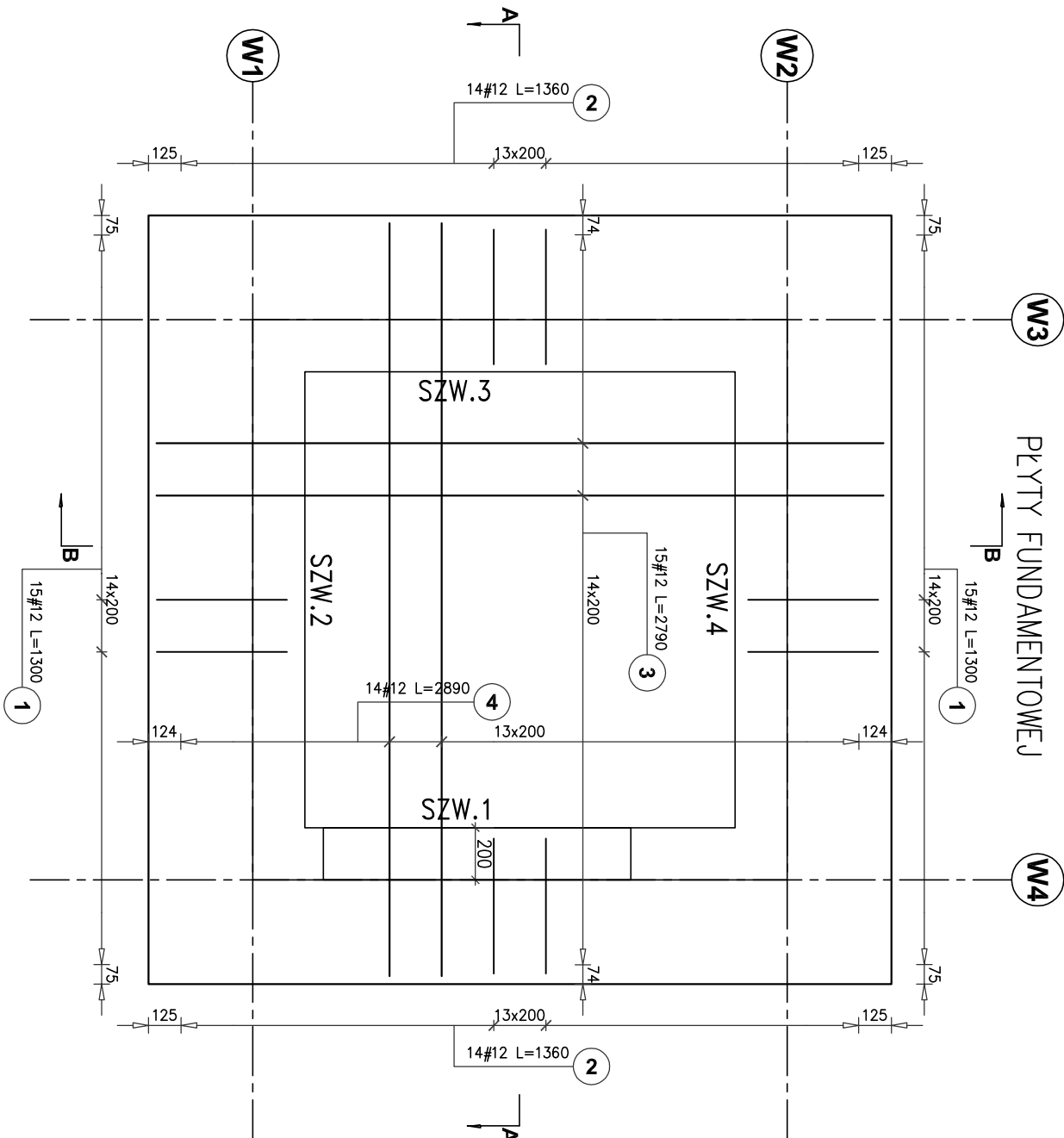
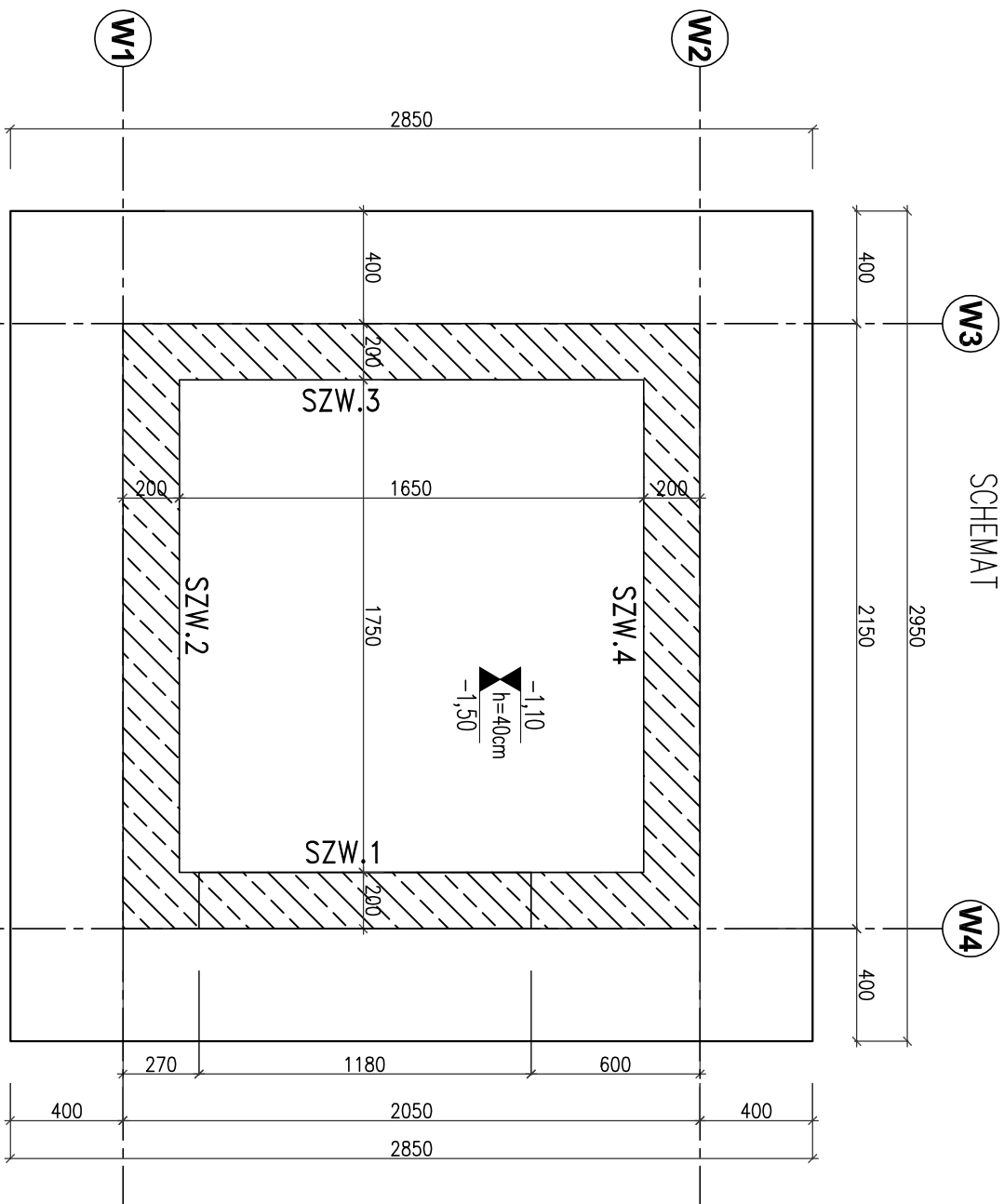
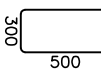





ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE PLYTY FUNDAMENTOWEJ

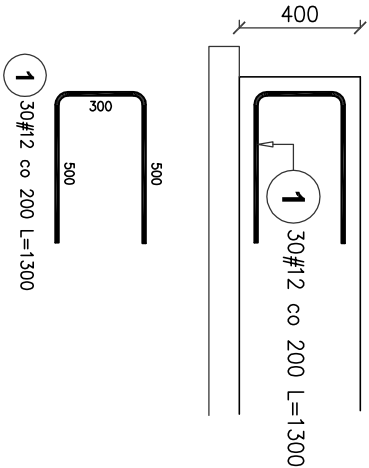


PŁYTA PODSZYBIA SCHEMAT

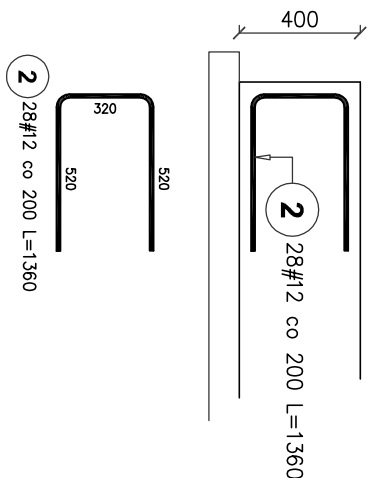


Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	w elemencie	elementów	Długość	Schemat (mm)
	# A-IIIIN					(m) A-IIIIN # 12	
1	12	1300	30	30	1	39,00	
2	12	1360	28	28	1	38,08	
3	12	2790	30	15	2	83,70	
4	12	2890	28	14	2	80,92	
Długość wg średnic (m)		241,70					
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,89					
Masa łączna wg średnic (kg)		214,63					
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		214,63					
Ogółem (kg)		214,63					

DETAL DOZBROJENIA
KRAWĘDZI PŁYTY
na kierunku Y



**DETAL DOZBROJENIA
KRAWĘDZI PŁYTY
na kierunku X**


$$\pm 0,00 = + \dots n.p.m$$


Decoll. - C25/30 W8 XC2

Stal zbrojeniowa A-IIIN (RB500W) (#)

400
40 30
KIERUNEK ZBROJENIA X

UWAGI:

2. Kierunek główny zbrojenia X – oznaczenie na rysunkach
3. Oślinia na kierunku głównym zbrojenia $c_x=40\text{m}$.
4. Technologia wykonania podszypia w technologii "bidej wanny", np systemem NormBud
5. Otwory w płycie inne niż pokazano na rysunku o wymiarach $200\times 200\text{mm}$ lub $\varnothing 200\text{mm}$ można wykonywać metodą wiercenia.
6. Wymiary podano w [mm].

 PRACOWNIA PROJEKTOWA	
WZNAJ ZMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 maszynami łagowymi, murem oporowym, instalacją oświetlenia terenu.	
adres obiektu: 05-334 Łatowicz, ul. Świętego Duchy	
krajowy obiekt: XVII: XXII: VIII	
Tabela kosztów: Przebieg przebiegu: 1412U_4.0001:1115/3, 1412U_4.0001:1116/2	
Inwestor: Jeleni Inwestor: Gmina Łatowicz ul. Rynek 61, 05-334 Łatowicz	
PRZEDMIOT PRACY: PLYTA PODSZYBIA WINDY	
PROJEKTOWA: Inż. Tomasz Koryński upr. MAZ0042/P/POK07	DATA: 06.2024 r.
Uzasadnienie techniczne do projektu wykonanego przez organizację wykonawczą: Sprawdził: Inż. Mirosław Fluk upr. Wg-48901	
Skala: 1:25	
STAN:	
KONSTRUKCJA	
INWENIS	
REWIZJA	
PM-KZ-21	
..	