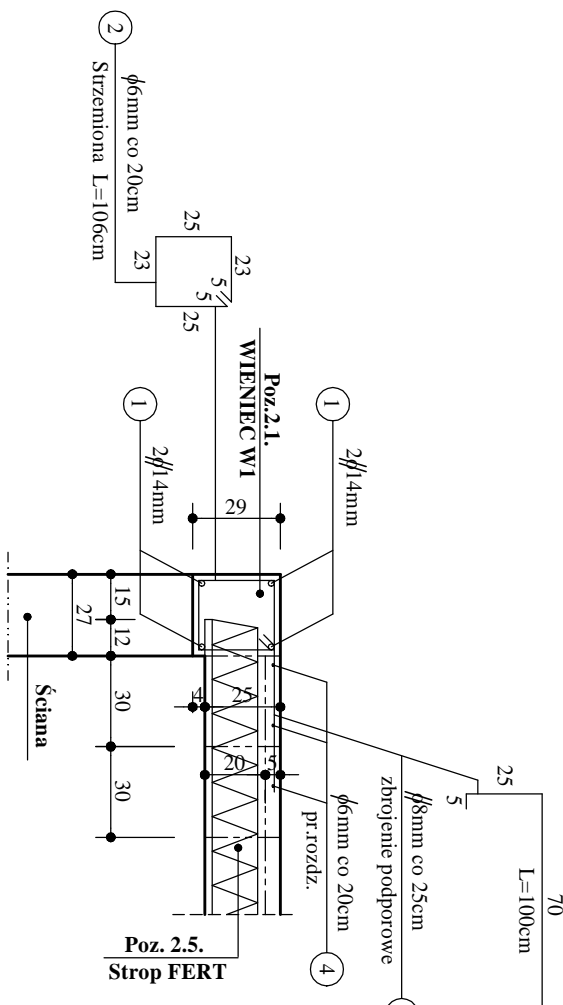


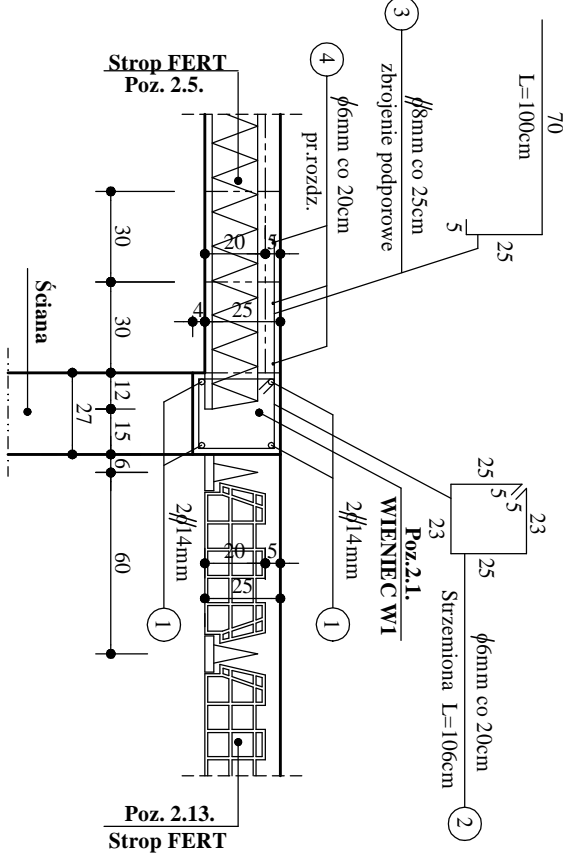
CZĘŚĆ OPISOWA

- POZ. 2.1. WIENIEC W1 : Przekroj 27x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 2 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.1. WIENIEC W2 : Przekroj 25x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 3 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.1. WIENIEC W3 : Przekroj 25x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 3 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.1. WIENIEC W4 : Przekroj 20x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 2 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.2. STROP FERT : Typowy strop gęstożebrowy FERT. Rozstaw belek co 60 i 45cm. Dł. belki stropowych L= 60cm.
- POZ. 2.4. ŻEBRO ROZDZ. : Typowy strop gęstożebrowy FERT. Rozstaw belki co 20cm i warstwa nadbetonu B20 gr. 5cm.
- POZ. 2.7. 28. 29. 2.10 STROP FERT : Typowy strop gęstożebrowy FERT. Rozstaw belki co 60 i 45 i 40cm. Dł. belki stropowych L= 29cm.
- POZ. 2.11. 2.12 STROP FERT : Typowy strop gęstożebrowy FERT. Rozstaw belki co 60 i 45cm. Dł. belki stropowych L= 29cm.
- POZ. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16 STROP FERT : Typowy strop gęstożebrowy FERT. Rozstaw belki co 60 i 45cm. Dł. belki stropowych L= 29cm.
- POZ. 2.17. 2.18 STROP FERT : Typowy strop gęstożebrowy FERT. Rozstaw belki co 60 i 45cm. Dł. belki stropowych L= 29cm.
- POZ. 2.19. ŻEBRO ROZDZ. : Przekroj 12x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 2 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie w kształcie litery S stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.20. 2.21. STROP FERT : Typowy strop gęstożebrowy FERT. Rozstaw belki co 60 i 45 i 40cm. Dł. belki stropowych L= 29cm.
- POZ. 2.22. BELKA BS1 : Przekroj 38x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 2 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.23. BELKA BS2 : Przekroj 38x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 2 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.24. BELKA BS3 : Przekroj 38x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 2 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.25. BELKA BS4 : Przekroj 38x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 2 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.26. BELKA BS5 : Przekroj 38x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 2 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.27. BELKA BS6 : Przekroj 38x25cm. Bezon B-20, zbrojenie podłazne dółem i górną po 2 pręty zbrojowe stęch. 14mm ze stali A-III (34GS) , sterzoniom gładkie stęch. 6mm ze stali A-0 (S0S) w rozstawie co 20cm.
- POZ. 2.28. PR. TY. PK : Jest to płyta krzyżowo zbrojona o gr. 10cm. Bezon B20, zbrojenie dółem w postaci siatki z pręty zbrojowych stęch 8mm ze stali A-III (34GS) w rozstawie co 10cm w każdą ze stron. Pręty należy zakować w belkach BS5, BS8 i WIENCU W1.

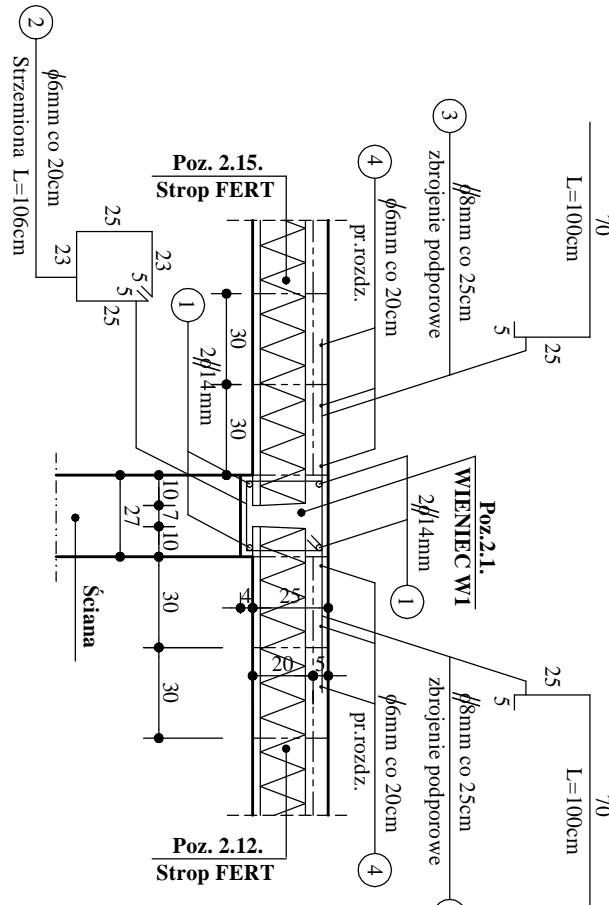
PRZESKROJ (A-A) WIENCA W1 - skala 1:25



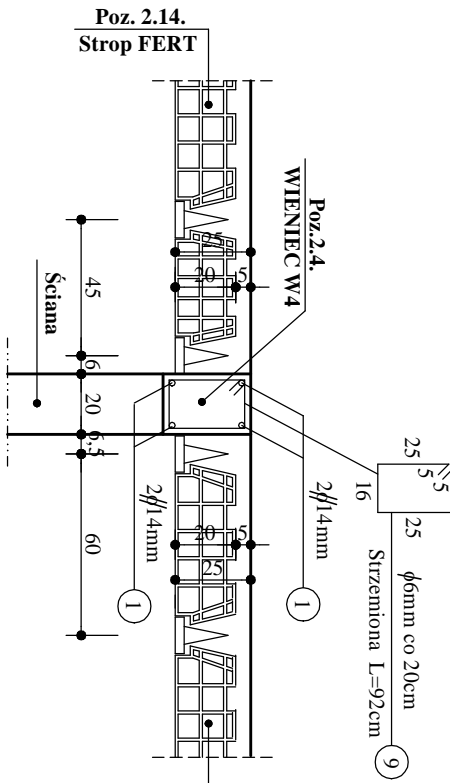
PRZESKROJ (B-B) WIENCA W1 - skala 1:25



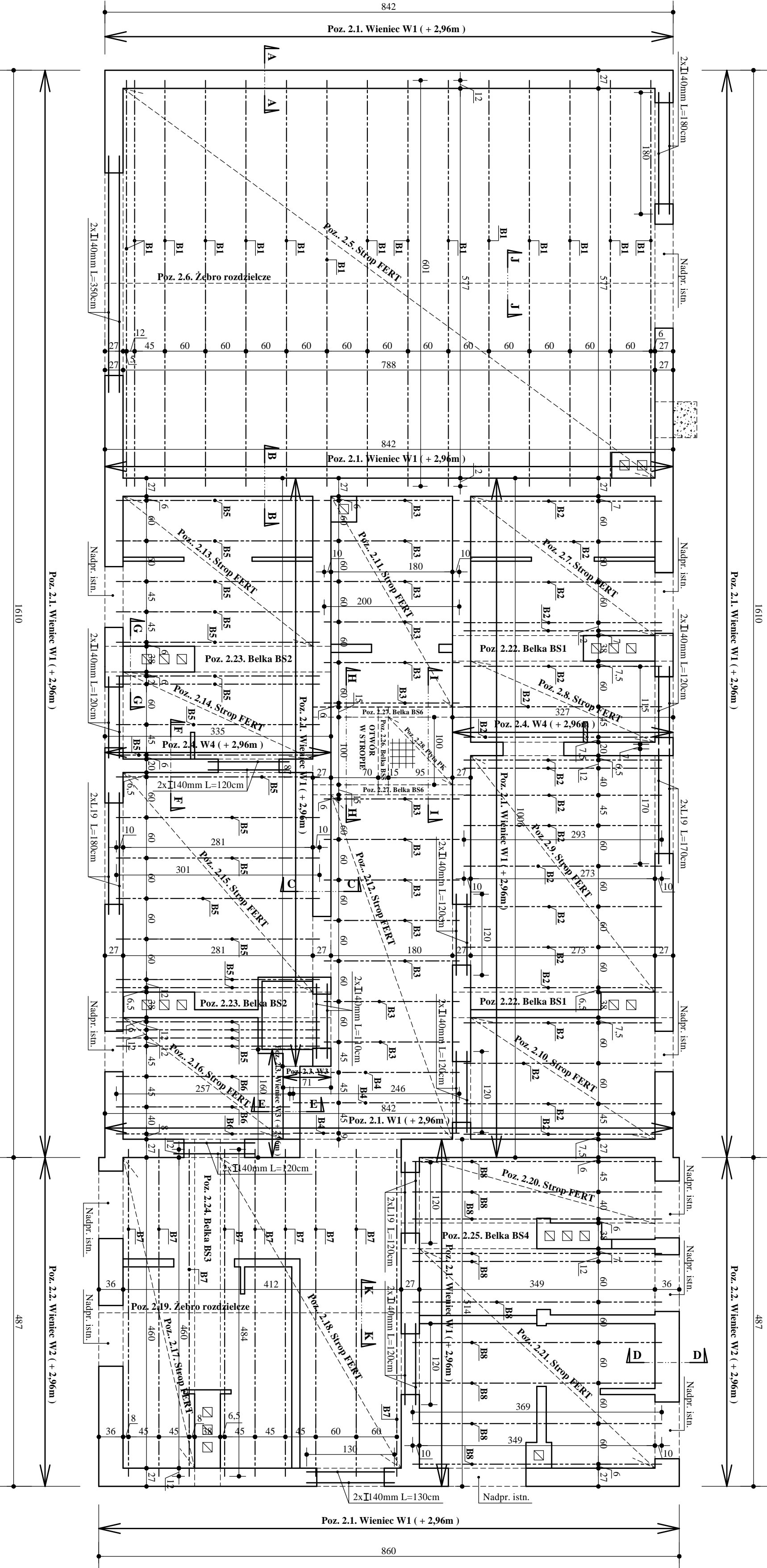
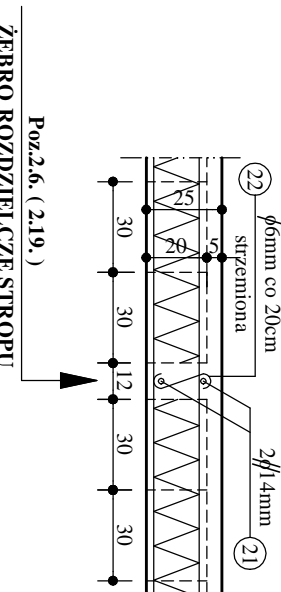
PRZESKROJ (C-C) WIENCA W1 - skala 1:25



PRZESKROJ (F-F) WIENCA W4 - skala 1:25

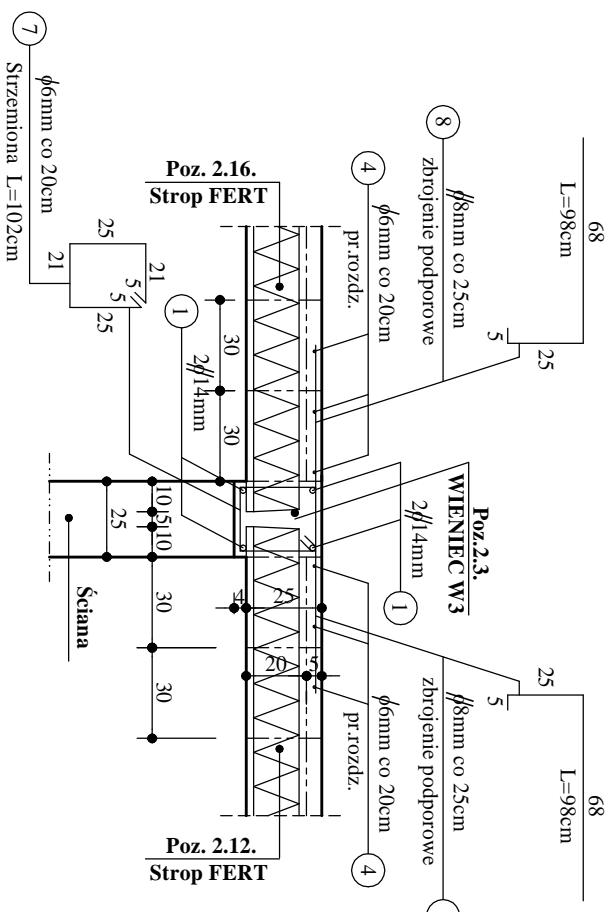


PRZESKROJ (J-J) K-K / ŻEBRA ROZDZIELCZEGO STROPU - skala 1:25

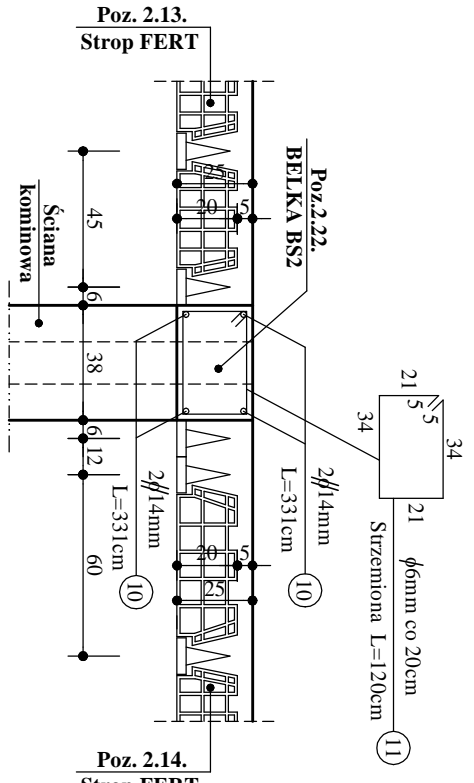


OZNACZENIE PRĘTÓW :
φ - pręty zbrojowane A-III
φ - pręty gładkie A-0

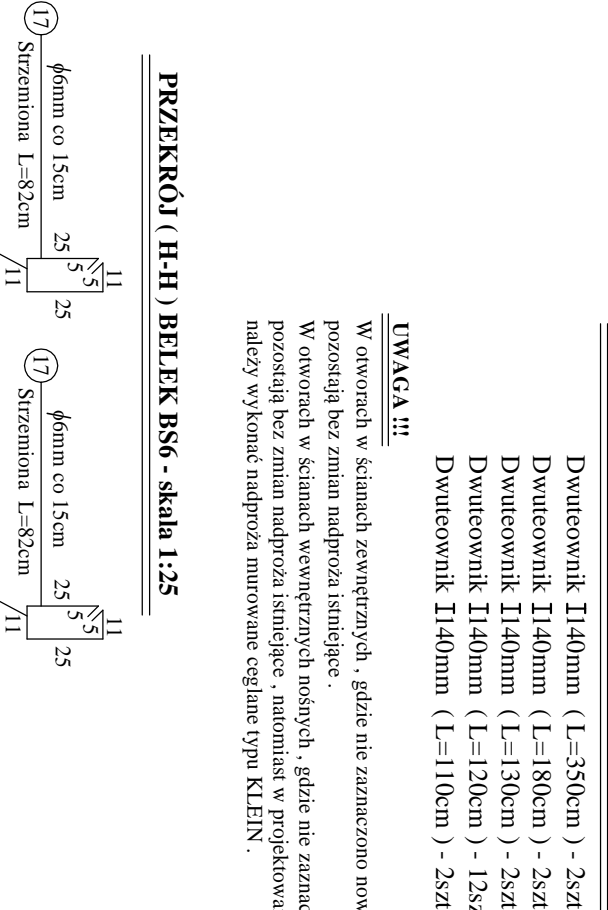
PRZESKROJ (E-E) WIENCA W3 - skala 1:25



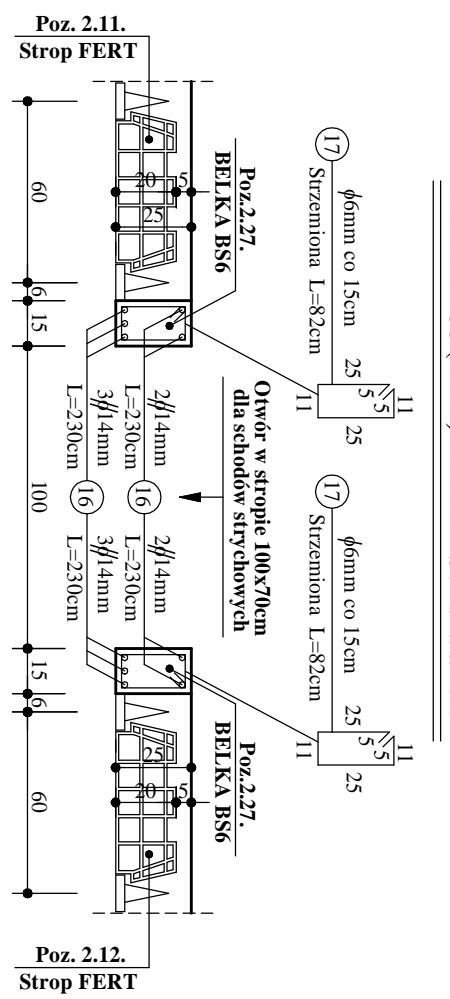
PRZESKROJ (G-G) BELKI B1.2 - skala 1:25



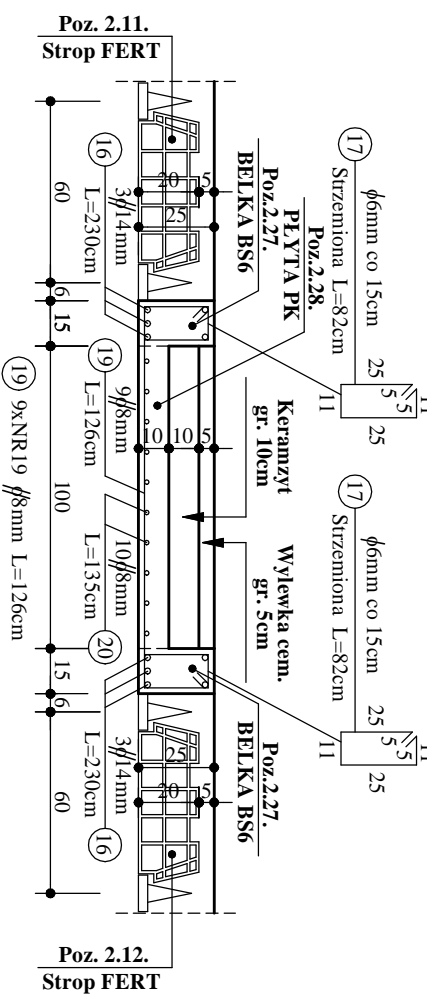
PRZESKROJ (E-E) WIENCA W3 - skala 1:25



PRZESKROJ (H-H) BELKI BS6 - skala 1:25



PRZESKROJ (I-I) BELKI BS8 I PR. TY. PK - skala 1:25



ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI DLA WSZYSTKICH WIENCÓW, BELEK I PŁYT STROPOWYCH

NUMER PRĘTA	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [m]	STAL A-III	STAL A-0
NR1	450	1,06	454,84	477,00
NR2	353	1,00	353,00	285,00
NR3	48	1,24	59,42	21,80
NR4	20	1,09	21,80	12,24
NR5	12	1,02	12,24	11,76
NR6	33	0,92	30,56	13,40
NR7	8	3,31	26,48	13,40
NR8	8	3,23	25,84	13,40
NR9	4	5,10	20,40	13,40
NR10	2	3,95	7,90	13,40
NR11	4	4,08	16,32	13,40
NR12	10	2,30	23,00	13,40
NR13	5	1,26	6,30	13,40
NR14	9	1,25	11,34	13,40
NR15	10	0,82	8,20	13,40
NR16	5	1,26	6,30	13,40
NR17	10	1,25	11,34	13,40
NR18	10	1,25	11,34	13,40
NR19	10	1,25	11,34	13,40
NR20	10	1,25	11,34	13,40
NR21	10	1,25	11,34	13,40
NR22	66	0,30	19,80	13,40
RAZEM ILOŚĆ [m]	607,42	411,40	1060,30	1060,30
RAZEM ILOŚĆ [kg]	728,90	160,44	231,06	231,06

BETON : B-20
STAL : A-III (34GS) i A-0 (S0S)

INWESTOR :	Gmina Świdonów, 27-600 Świdonów, Pl. Podkościelny 3
TEKAT :	Robótka z zmienną geometrią użytkownika budowlanego na potrzeby zaplecza dla obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej nr 1 w Świdonowie
ZAKRES OPRACOWANIA :	Konstrukcja
NAZWA RYSUNKU :	Rekt stropu i przelotów
PROJEKTANT :	Ing. Marcin Budzisz
ASISTENT PROJ. :	Ing. Marcin Budzisz
SPRAWDZAJĄCY :	Ing. Marcin Budzisz
DATA :	15.01.2015
WYKONANIE :	15.01.2015

NR RYS. : K-01