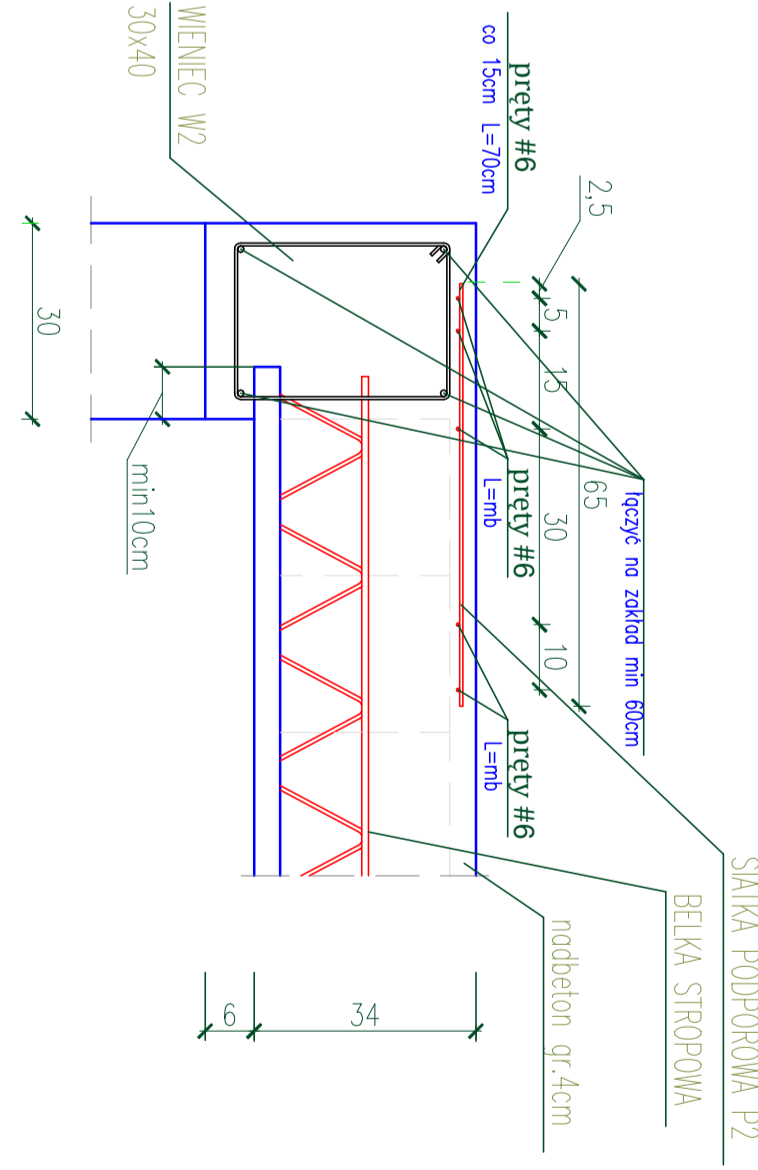
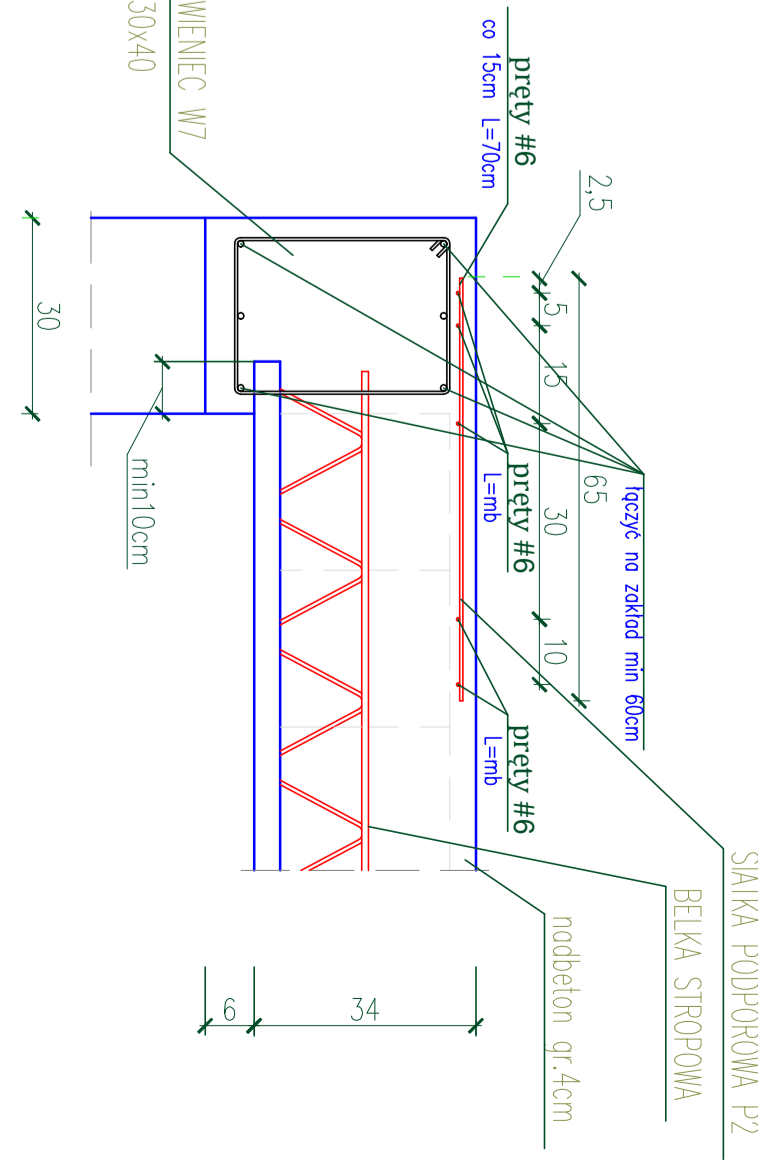


RZUT STROPU NAD PARTEREM

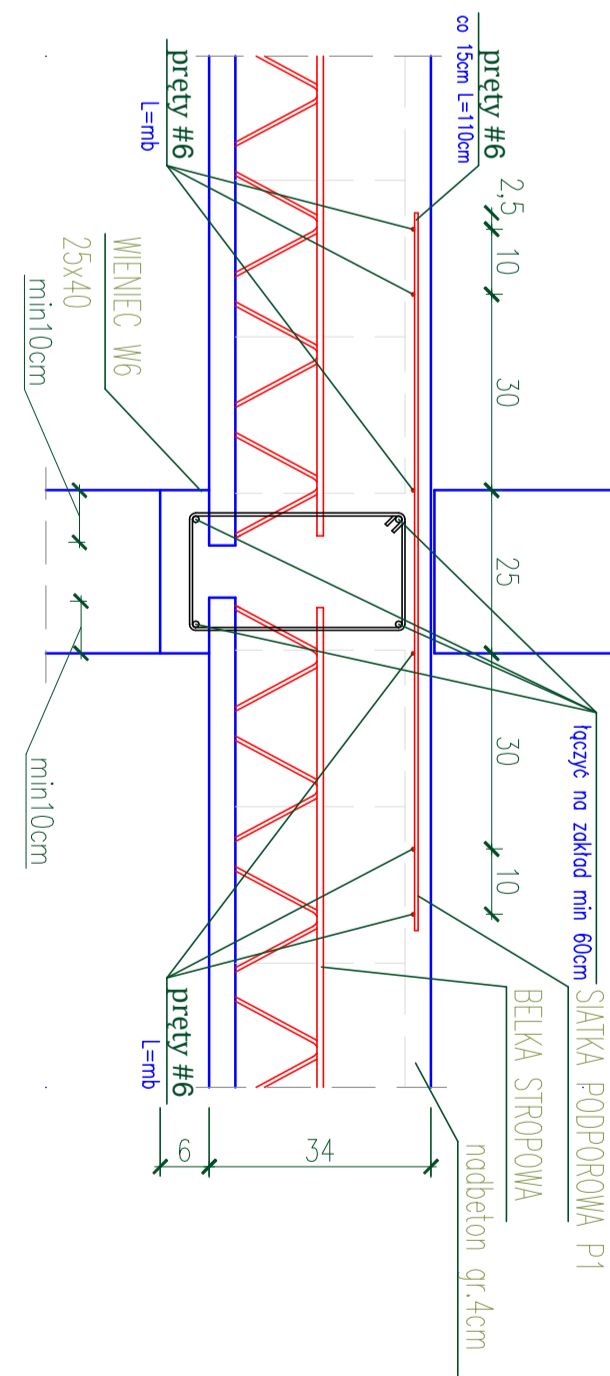
SCHEMAT ZBROJENIA SIATKAMI NAD PODPORĄ SKRAJĄĄ
STROP TERIVA 6.0



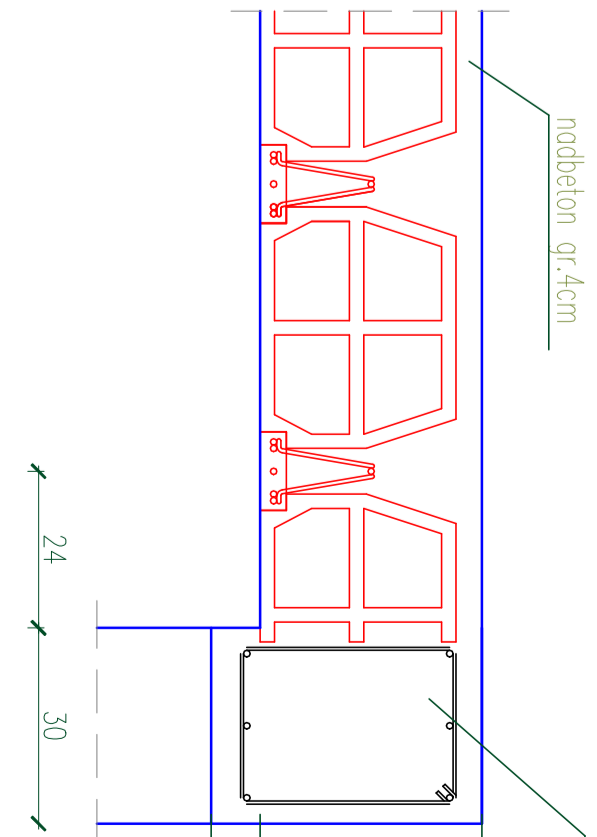
SCHEMAT ZBROJENIA SIATKAMI NAD PODPORĄ SKRAJĄĄ
STROP TERIVA 6.0



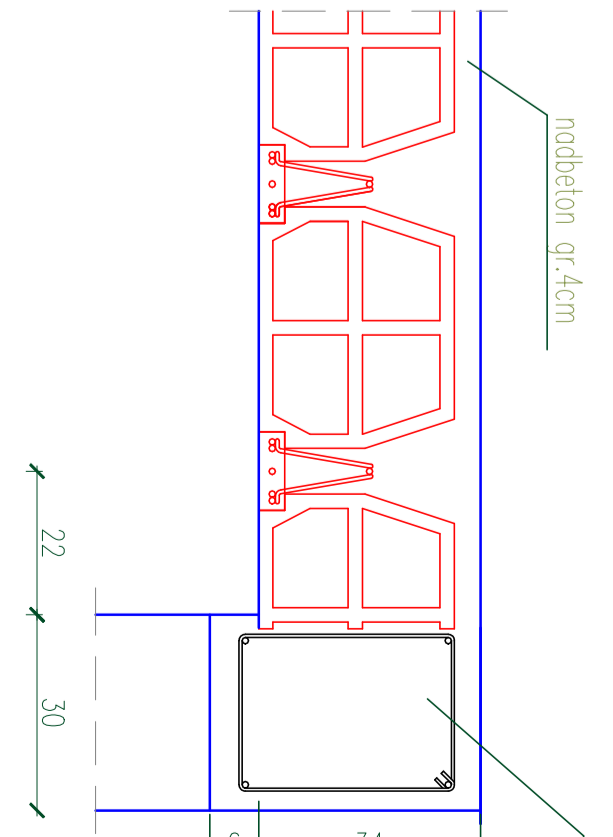
SCHEMAT ZBROJENIA SIATKAMI NAD PODPORĄ WEWNĘTRZNĄ
STROP TERIVA 6.0



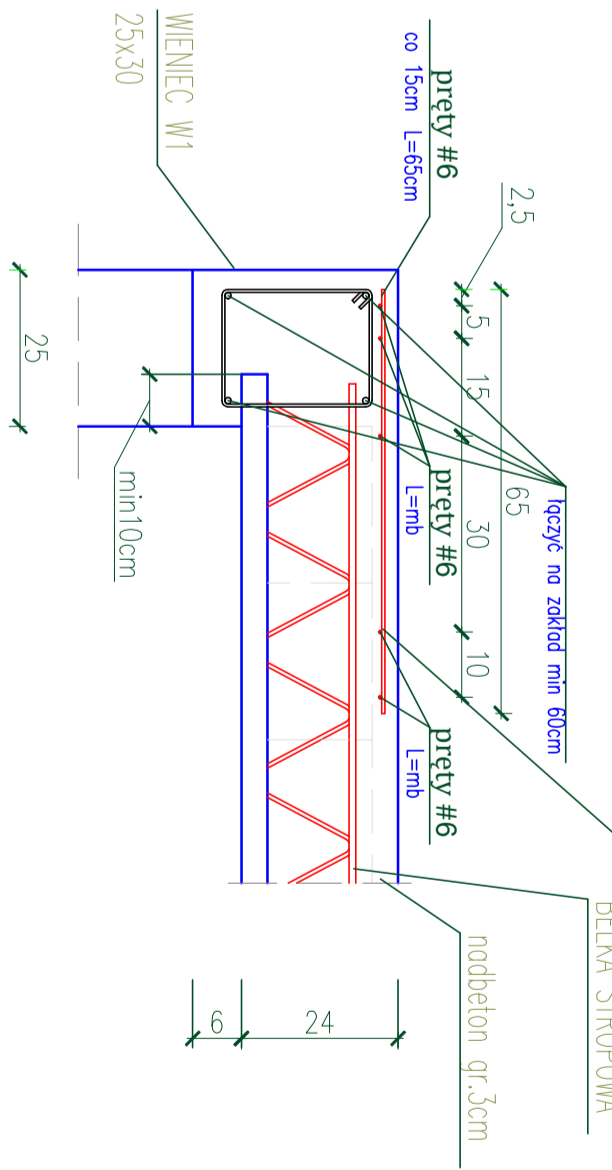
ZASADA WYKONANIA WYPEŁNIENIA CZĘŚCIĄ PUSTAKĄ
STROP TERIVA 4.0/1



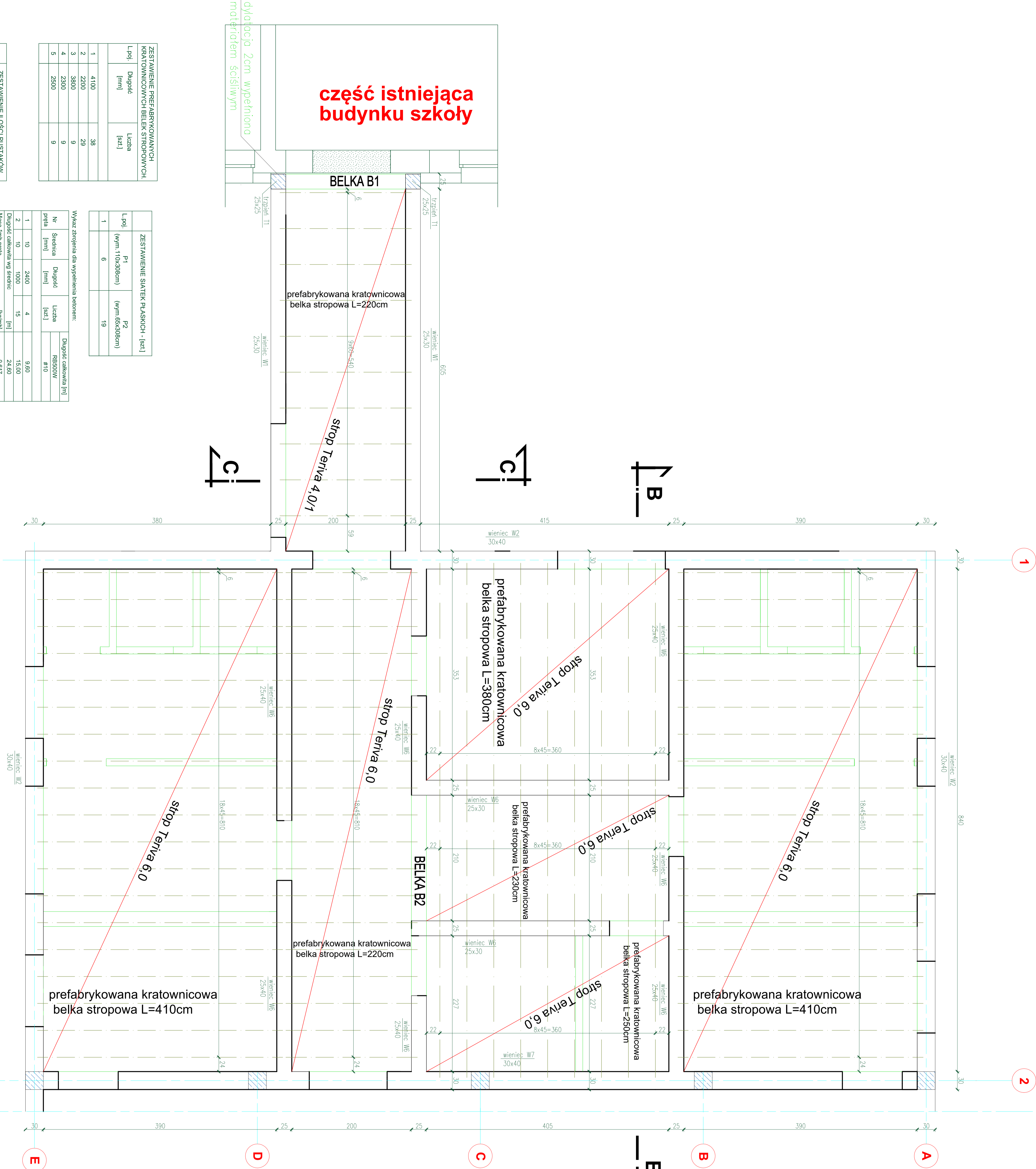
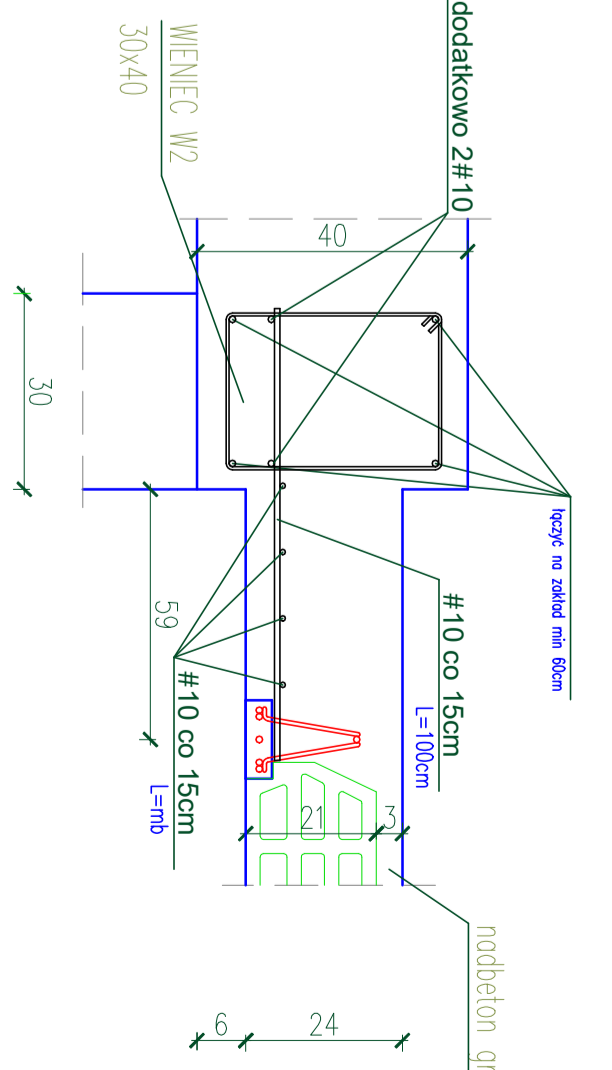
ZASADA WYKONANIA WYPEŁNIENIA CZĘŚCIĄ PUSTAKĄ
STROP TERIVA 4.0/1



SCHEMAT ZBROJENIA SIATKAMI NAD PODPORĄ SKRAJĄĄ
STROP TERIVA 4.0/1



ZASADA WYKONANIA WYPEŁNIENIA Z BETONU
STROP TERIVA 4.0/1



ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH KRATOWNICOWYCH BELEK STROPOWYCH		
Lp[ol]	Długość [mm]	Liczba [szt.]
1	4100	38
2	2200	29
3	3800	9
4	2500	9
5	2500	9

ZESTAWIENIE SIATEK PŁASKICH - [szt.]		
Lp[ol]	Wymiary [wym. 110x208cm]	Liczba [szt.]
1	6	19

WYKAZ ZBROJENIA DLA WYPEŁNIENIA BETONEM		
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]
1	10	2400
2	10	1000
3	10	1000
4	10	1000
5	10	1000
6	10	1000
7	10	1000
8	10	1000
9	10	1000
10	10	1000
11	10	1000
12	10	1000
13	10	1000
14	10	1000
15	10	1000
16	10	1000
17	10	1000
18	10	1000
19	10	1000
20	10	1000
21	10	1000
22	10	1000
23	10	1000
24	10	1000
25	10	1000
26	10	1000
27	10	1000
28	10	1000
29	10	1000
30	10	1000
31	10	1000
32	10	1000
33	10	1000
34	10	1000
35	10	1000
36	10	1000
37	10	1000
38	10	1000
39	10	1000
40	10	1000
41	10	1000
42	10	1000
43	10	1000
44	10	1000
45	10	1000
46	10	1000
47	10	1000
48	10	1000
49	10	1000
50	10	1000
51	10	1000
52	10	1000
53	10	1000
54	10	1000
55	10	1000
56	10	1000
57	10	1000
58	10	1000
59	10	1000
60	10	1000
61	10	1000
62	10	1000
63	10	1000
64	10	1000
65	10	1000
66	10	1000
67	10	1000
68	10	1000
69	10	1000
70	10	1000
71	10	1000
72	10	1000
73	10	1000
74	10	1000
75	10	1000
76	10	1000
77	10	1000
78	10	1000
79	10	1000
80	10	1000
81	10	1000
82	10	1000
83	10	1000
84	10	1000
85	10	1000
86	10	1000
87	10	1000
88	10	1000
89	10	1000
90	10	1000
91	10	1000
92	10	1000
93	10	1000
94	10	1000
95	10	1000
96	10	1000
97	10	1000
98	10	1000
99	10	1000
100	10	1000

ZESTAWIENIE IŁOŚCI PUSTAKÓW DO STROPU TERIVA - [szt.]		
Lp[ol]	4.0/1	6.0
1	81	1157

Beton	C16/20
Stal	# RS500W/BS1600S
Opis	20 mm

UWAGI:

- Siatki ułożyć na całej długości ściany nośnej. Połączenie siatek na zakład o dmin 15cm.
- Wszystkie wyłęki stropowe, jeżeli nie ma rysunku szczegółowego, należy zbiorczo dołem krzyżowo przecinać #10 A-III w rozstawie 15/15cm. Grubość wyłęki: zewnętrznej 24 i 34cm.
- W ścianach pozostałe otwory instalacyjne wg projektów branżowych wg odrębnego opracowania.
- Miejsca oparcia belek Teriva na ścianach nośnych dobrać górą wg detali.
- Pustaki stropowe które będą stykały się z wieniec muszą być zaakrowane (zamknięte) od strony wienca.
- Wieniec wykonać wg odrębnych rysunków.
- Belkę B2 wykonać w wysokości wienca W6.

Nazwa obiektu:		Zakład budowlany	
Adres obiektu:		ul. 11.2019	
Inwestor:		ul. 11.2019	
Projektant:		ul. 11.2019	
Nazwa rysunku:		ul. 11.2019	
Data:		ul. 11.2019	
Skala:		ul. 11.2019	
Projektant:		ul. 11.2019	
Sprawdzający:		ul. 11.2019	