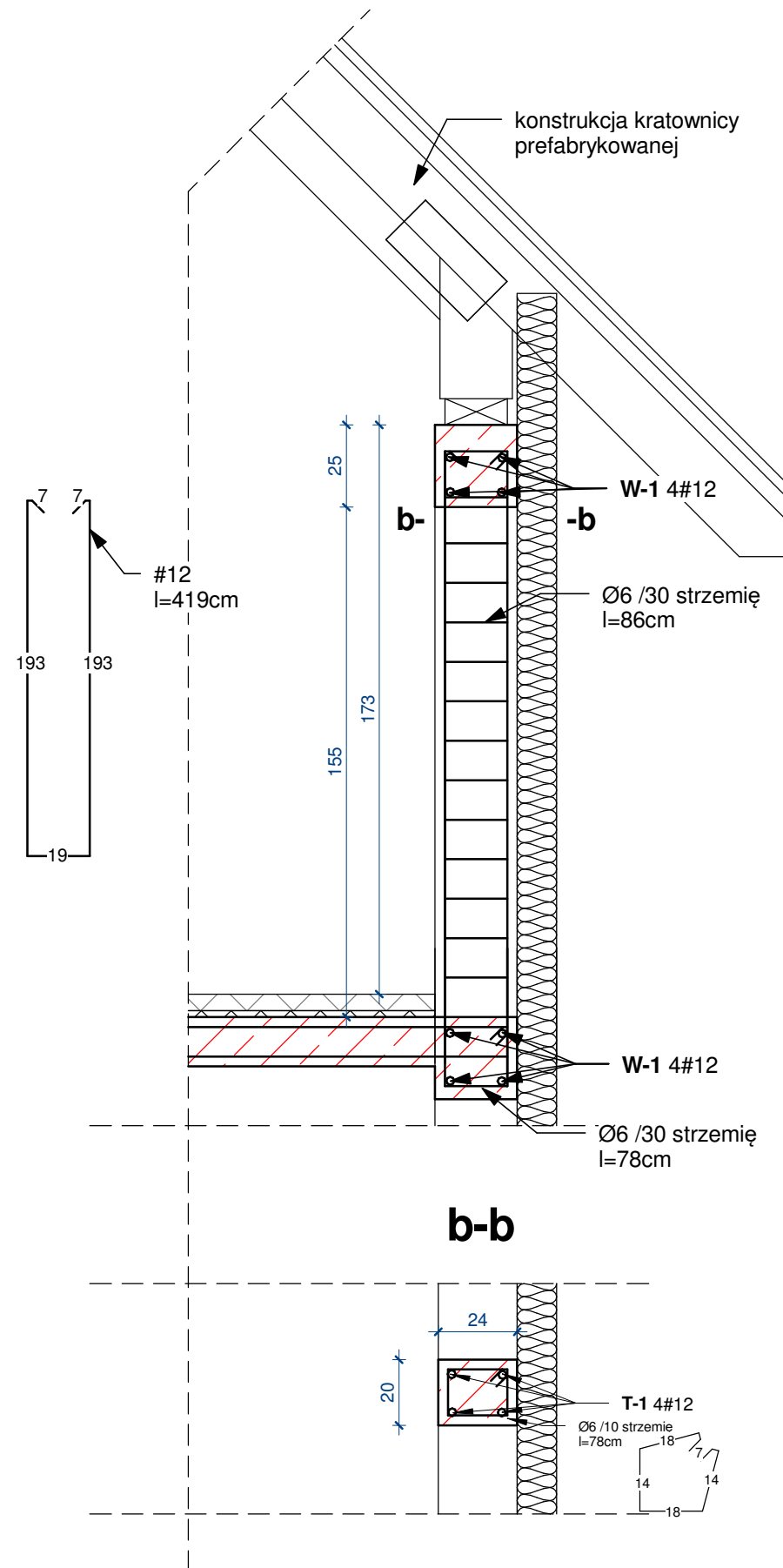
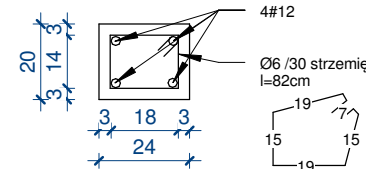


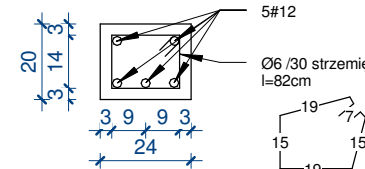
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE



Dla $x \leq 150$



Dla $150 < x \leq 300$



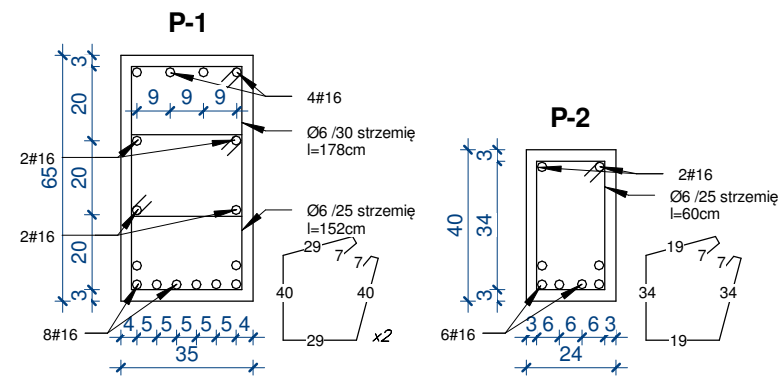
UWAGA:

Zamiast prefabrykowanych nadproży L-19 można zastosować nadproża betonowe wykonane na budowie. Wartość x oznacza długość nadproża i jest ona o 30cm dłuższa od otworu okiennego/drzwiowego. Osadzenie nadproża - 15cm w ścianie.

2

Nadproža N-x

1 : 20



UWAGA:

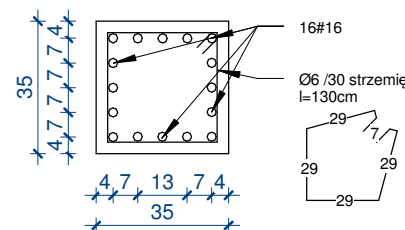
Na odcinku 1/4 długości belek zagęścić strzemiona do 10 cm.

3

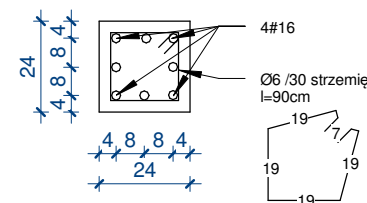
Podciąg P-1

1 : 20

S-1



S-2



4

Słupy

1 : 20

5

ściana kolankowa

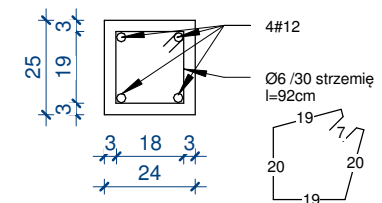
1 : 20

(1

Wieniec W-1

1 : 20

W-1



UWAGI:

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa $\varnothing 12$ - B500SP
Strzemiona $\varnothing 6$ - St0S-b

PRACOWNIA DEKLARACJA PROJEKTOWA

inż. Jędrzej Mysza 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14

TEMAT:	PROJEKT REMIZY OSP W KARSINIE
--------	-------------------------------

LOKALIZACJA: DZ. 614/3 OBR. KARSIN, GM. KARSIN

PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENÍ/BRANŻA:	PODPIS:	S
------------------------	-----------------------	---------	---

mgr inż. arch. Krzysztof Stefański	6159/GD/94 ARCH.-KONST.		
------------------------------------	----------------------------	--	--

PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENÍ/BRANŻA:	PODPIS:	D
marcin. Roman. Szw.	268/70		

mgr inż. Roman Szyc	2007/0 KONST.-ARCH.		
NAZWA RYSUNKU:			

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SECRETARY, KENTUCKY TOWNSHIP