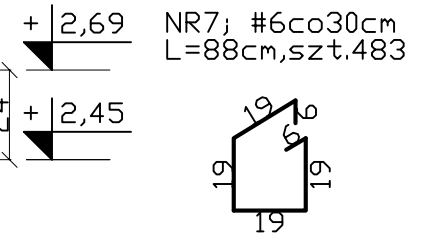
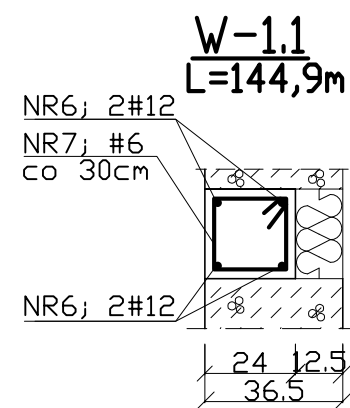
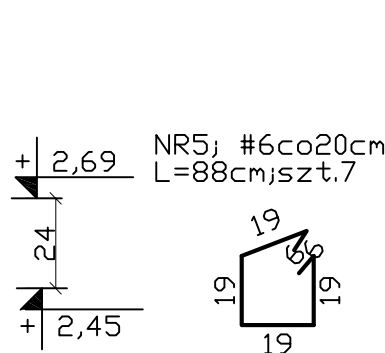
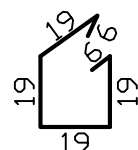
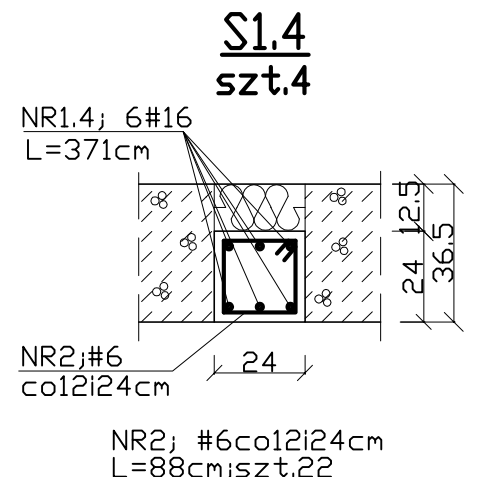
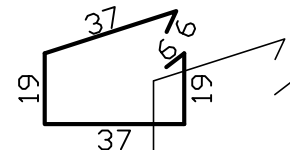
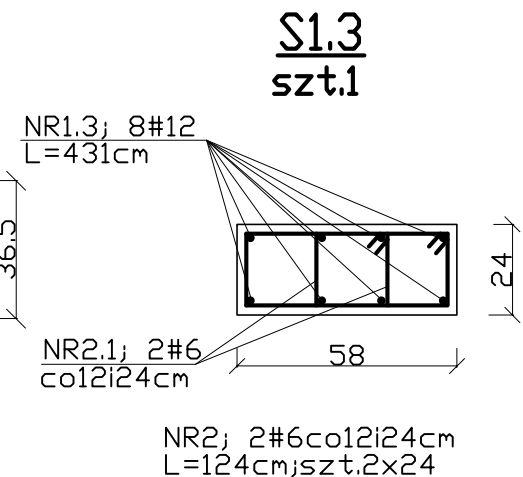
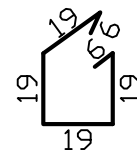
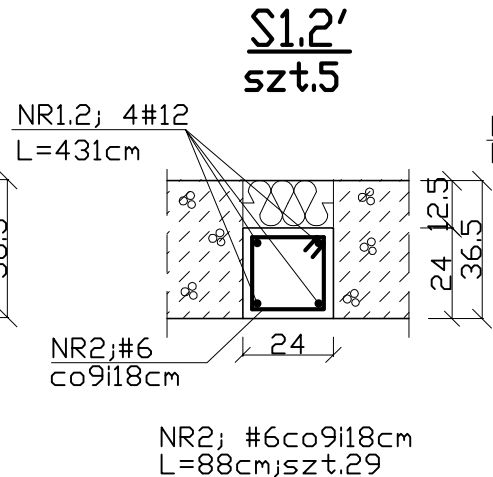


BETON C16/20 (B20)  
STAL BSt500  
OTULINA 2,5 cm



#### UWAGI:

- Pręty zbrojenia górnego wykonać jako zagięte. Długość zagięcia na 2/3 wysokości belki;
- Strzemiona w słupach na długości zakładu zagięć do 1/2 rozstawu podstawowego.
- Pręty wieńców podłużnych zaginać w wieńce poprzeczne na długość min. 60cm;
- Pręty podłużne wieńców łączyć na zakład min. 60cm.

OBIEKT	ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM			DATA
ADRES	ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek			05.2010
BRANŻA	KONSTRUKCJA			SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	116/Sz/2002		1:20
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak	ZAP/0010/POOK/03		
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek	-		NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Bortnowski	-		
TREŚĆ	SŁUPY S1.1 do S1.5, WIENIEC W-1.1, NADPROŻE N-1.1			K-6