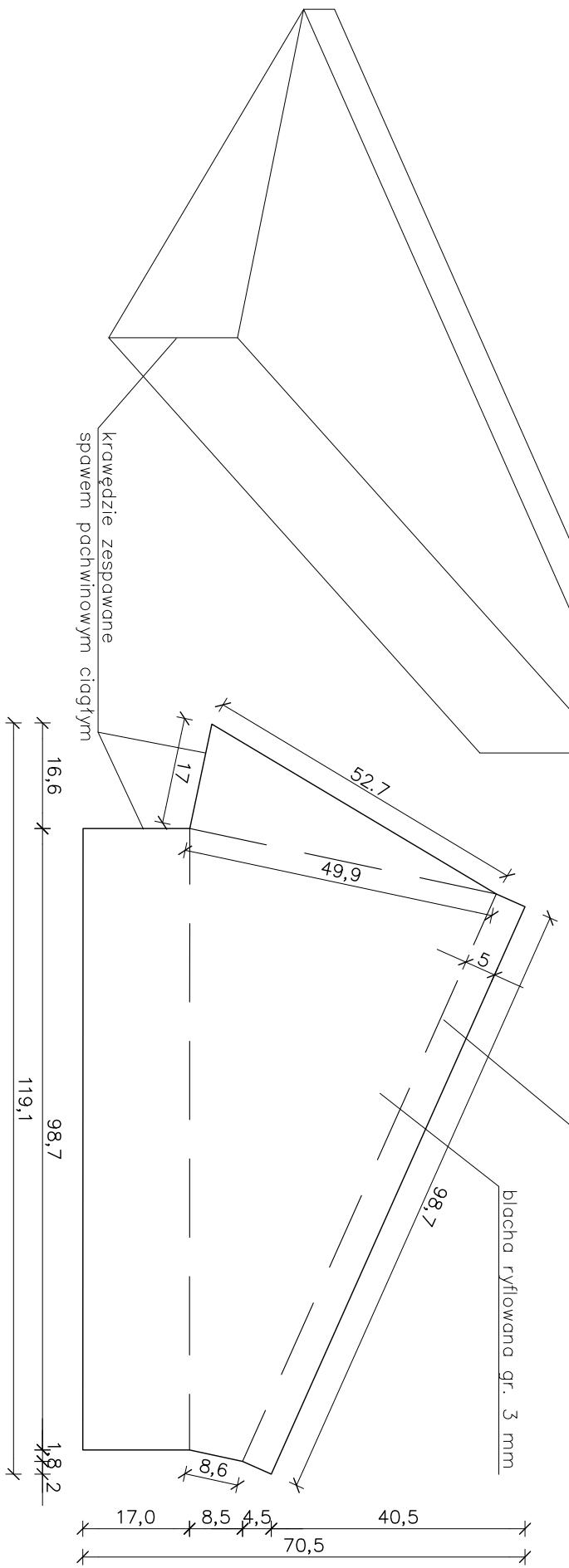
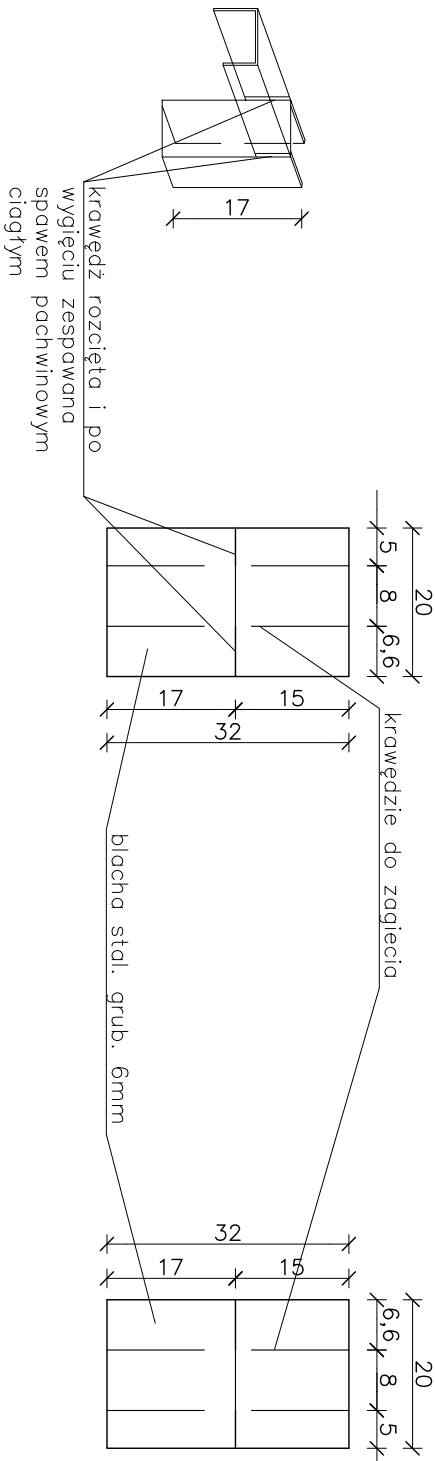


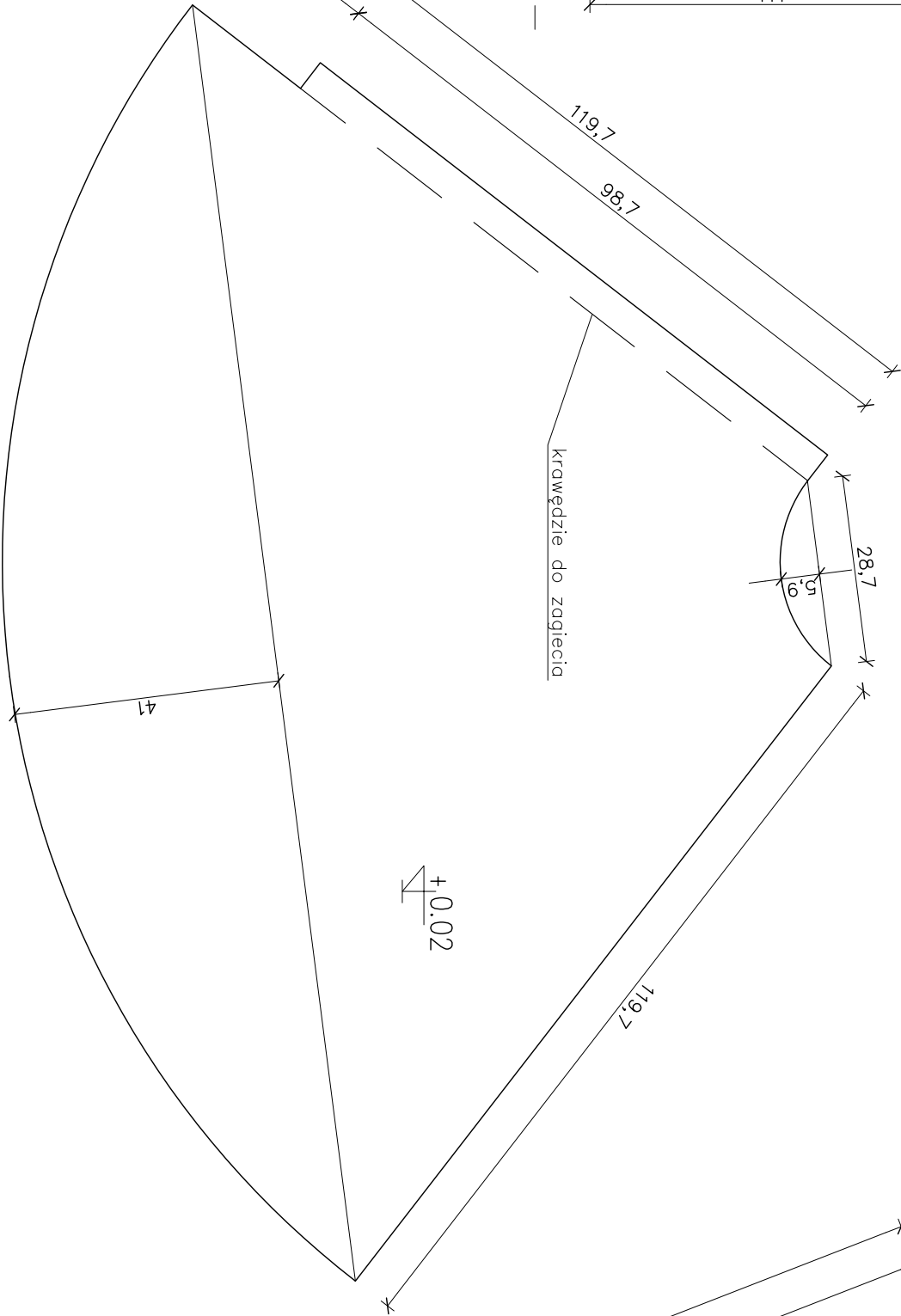
STOPIEŃ –9
Sztuk 38



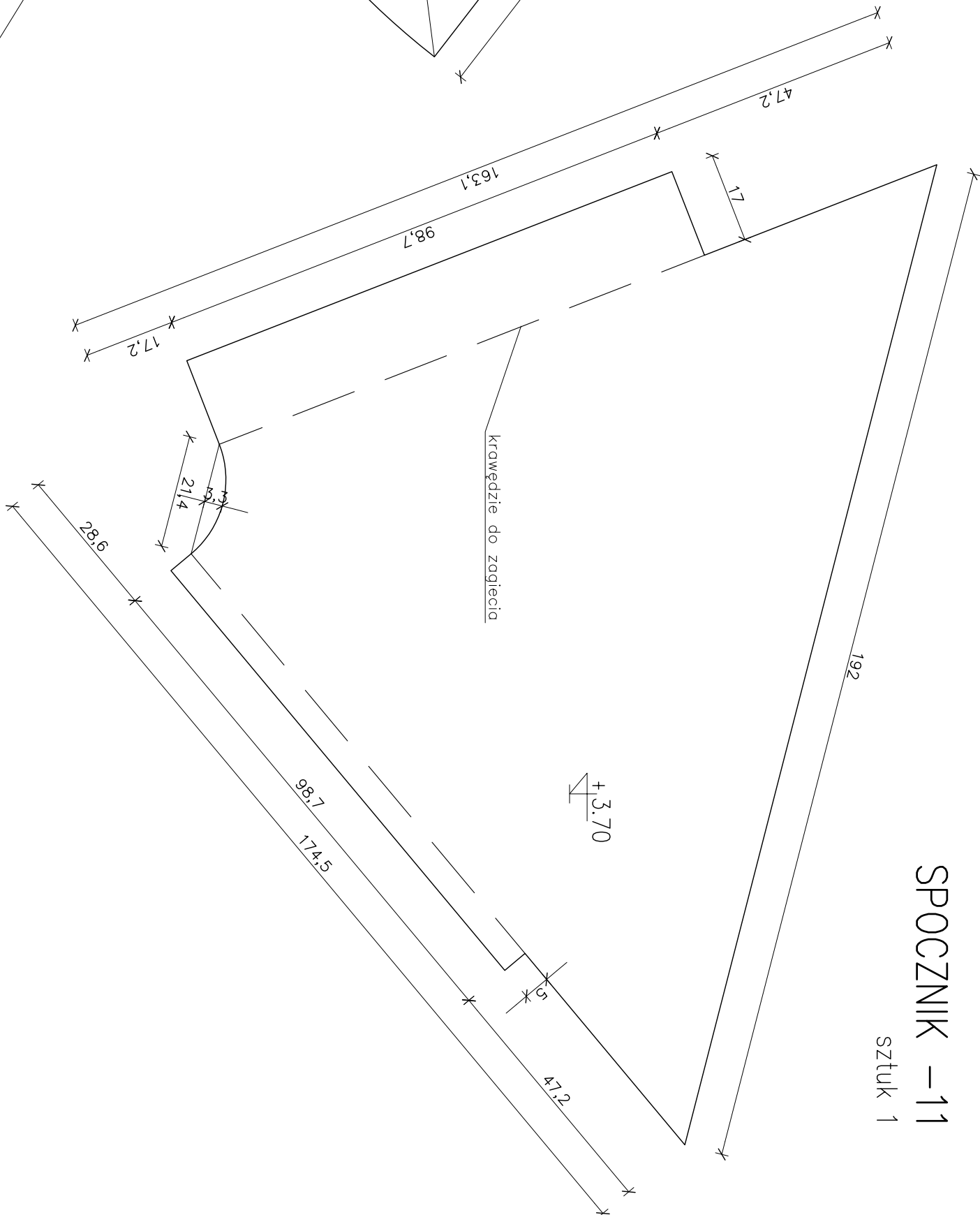
WSPORNIK – 13
sztuk 40



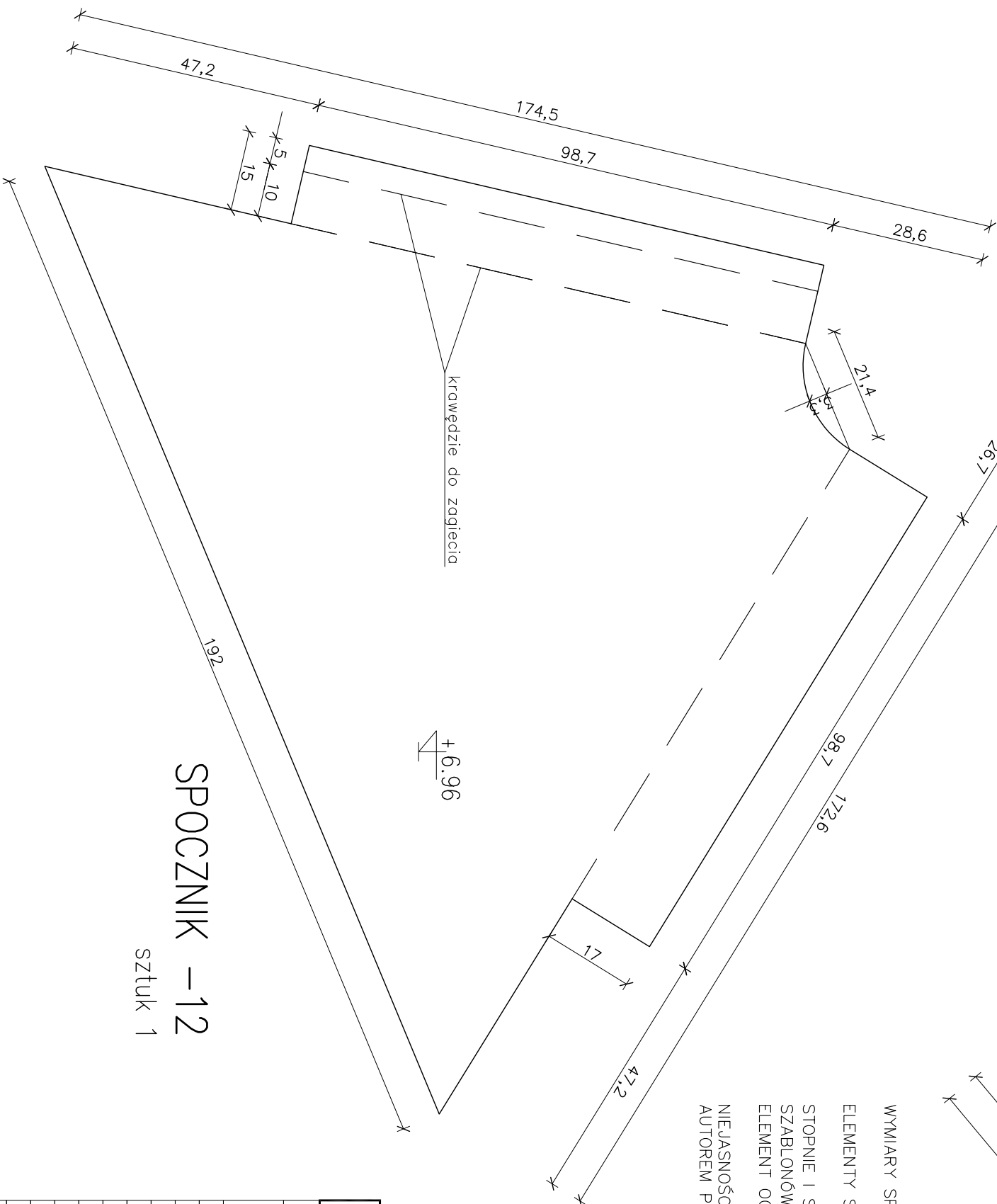
WSPORNIK – 14
(spocznik +3.70 +6.96)
sztuk 2



SPOCZNIK –10
sztuk 1



SPOCZNIK –11
sztuk 1



SPOCZNIK –12
sztuk 1

WMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE:
ELEMENTY STALOWE SPAWAĆ SPAWEM PACHWINOWYM CIĄGŁYM
STOPIENIE I SPOCZNIKI WYKRAJAĆ Z BLACHY RYFLOWANEJ GR. 3MM. WG RYSUNKÓW
SZABLONÓW. WYKONAĆ I SPAWAĆ WSKAZANE KRAWĘDZIE. PO UFORMOWANIU
ELEMENTÓW OCENKOWAĆ.
NIEŁATNOŚCI LUB ZMIANY W ROZMIARACH UZGADNIAC NA ROBOCZO Z
AUTOREM PROJEKTU.

ELEMENTY STALOWE SCHODÓW KRĘCONYCH skala 1:10

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPOŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, UL. WIKTORII 3A, jankajski@poczta.onet.pl tel./fax (0-85) 7404535 tel 7406120, 7406121			
SKALA:	1:10	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2004	NIPRO:	PI-232/04
OBJEKT: EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIZYKU ZADANIE: BUDYNEK MARINY			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK: ELEMENTY STALOWE SCHODÓW KRĘCONYCH			
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY:	mgr inż. arch. Jolanta Wasioł KACZYŃSKA		upr. proj. nr B/124/85
	mgr inż. arch. Barbara WRON-KACZYŃSKA		upr. proj. nr B/17/90
WSPÓŁPRACUJĄCY:			
	mgr inż. arch. Bartłomiej OIKO		upr. proj. nr B/105/90
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SIEMIONOW		upr. proj. B/117/75
KONSULTACJE:	mgr inż. Jan Krzysztof GŁOCHOWSKI		
INST. SANIT.:	mgr inż. Gozdyna SKALA		upr. proj. B/124/85
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI		upr. proj. SOW-149/92
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			