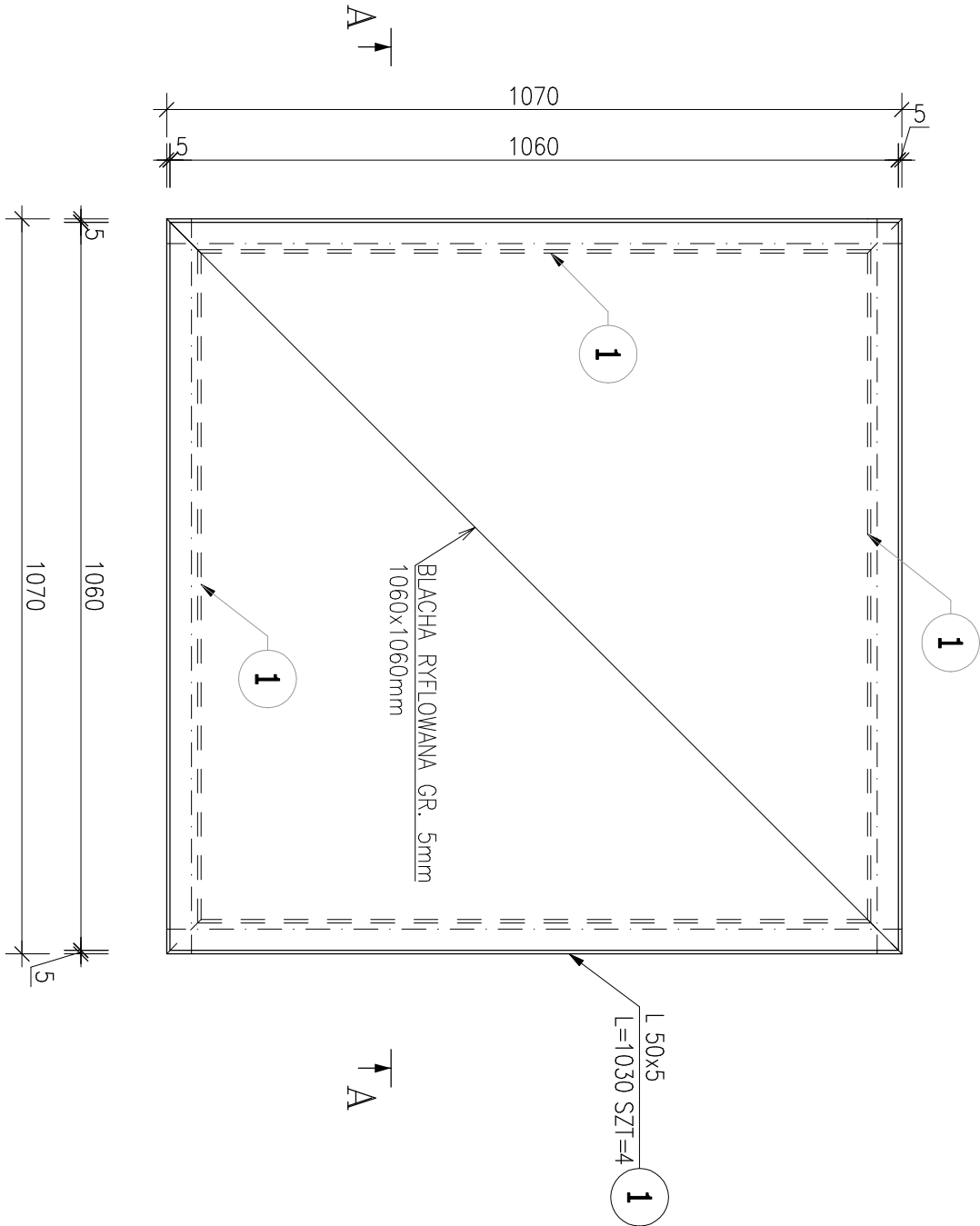
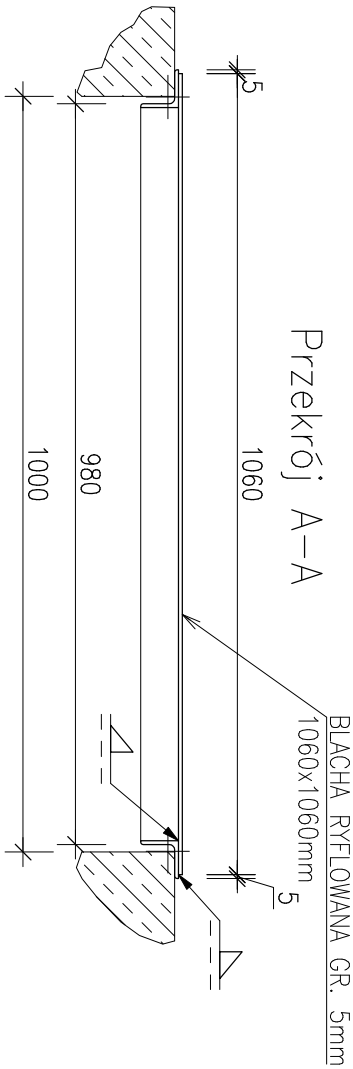
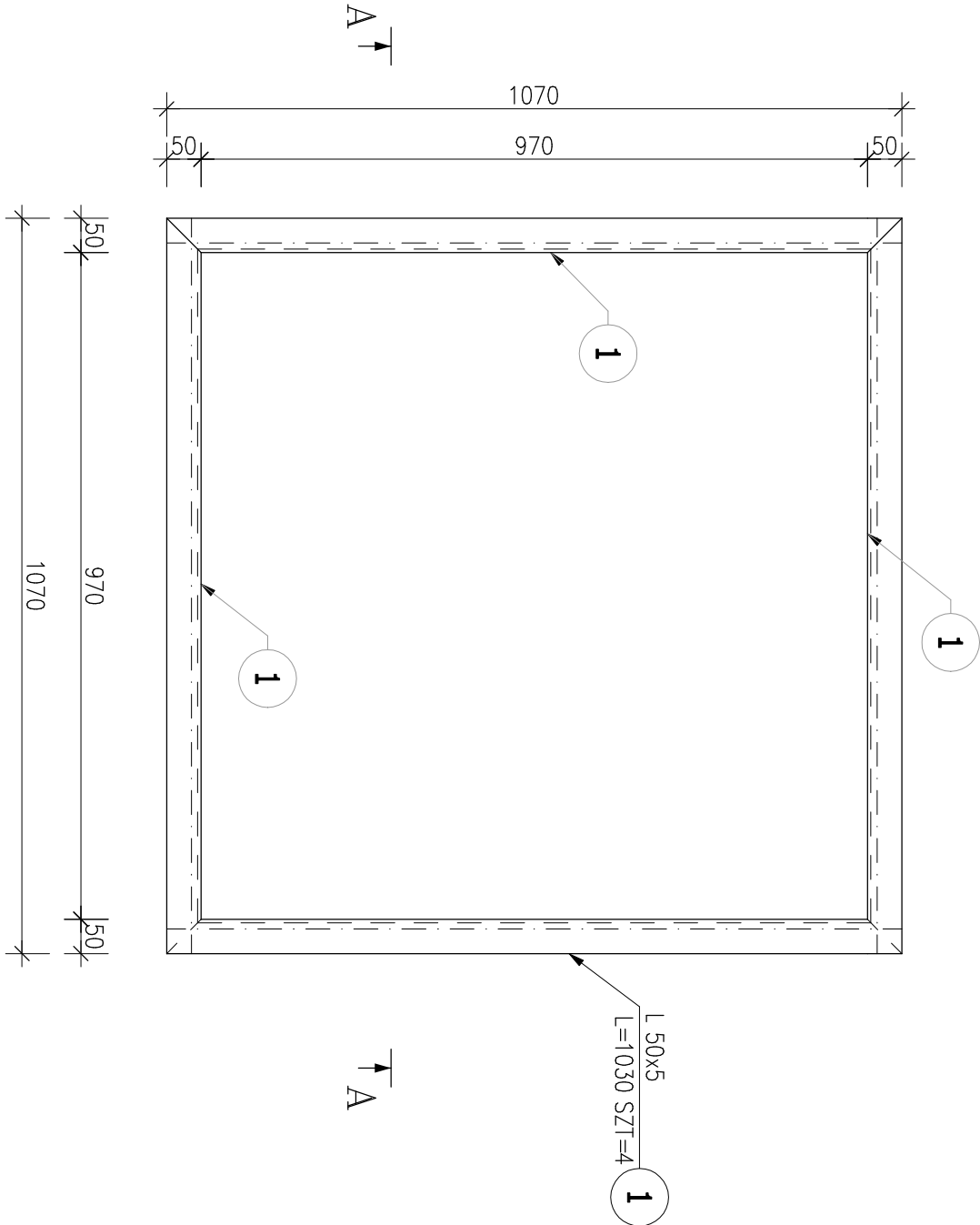


Rzut z góry

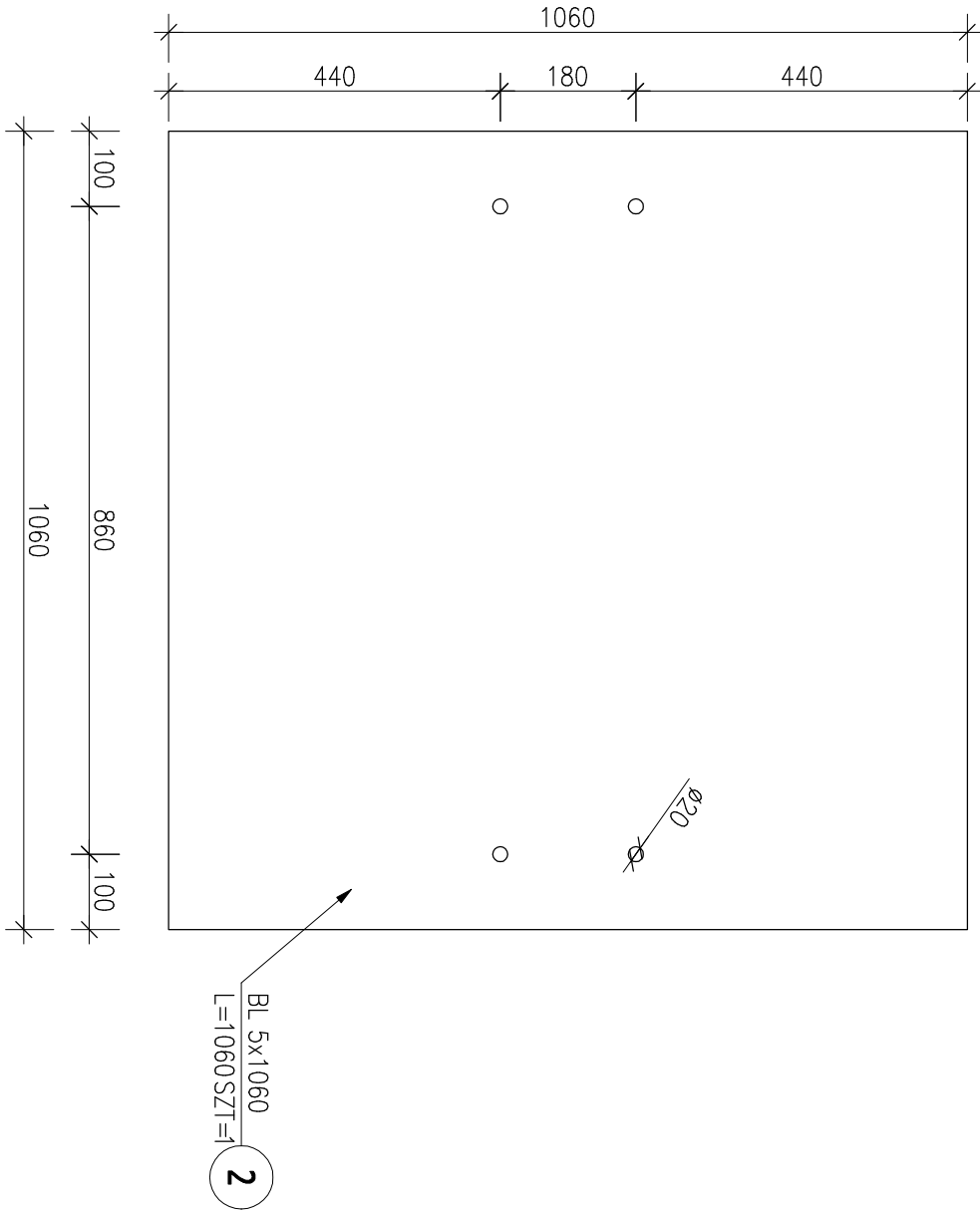


Ramka stalowa



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAMNA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK POZ. RAZEM	DL. RAZEM [m]	MAŁA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]
KLAPA REMIZYJNA	1	L 50x5	1030	STAL NIERDZEWNA	8	1	8.24	31.06
	2	BL 5x1060	1060	STAL NIERDZEWNA	1	1	1.06	44.10
	3	Ø 16	450	STAL NIERDZEWNA	2	1	0.90	1.42
OGÓŁEM							76.58	3.91
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%							1.38	0.07
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%							1.53	0.08
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%							1.15	0.06
RAZEM:							80.64	4.12

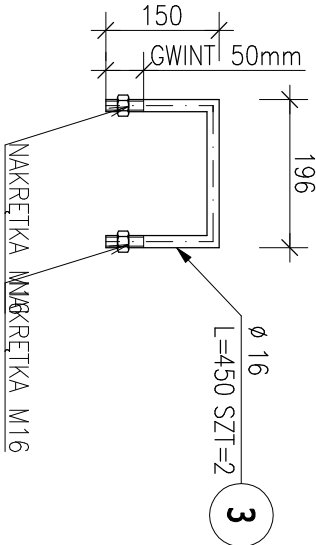


UWAGI:

- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU - 3.60=242.70m n.p.m.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
- DANE MATERIAŁOWE:

- BETON KONSTRUKCYJNY WYLEWANY NA BUDOWIE - C30/37 (B37) W8
- STAL ZBRZOLENIONA: A-IIIN (RB 500W)
- STRZEMIONA: AII-N (RB 500W)
- STAL PROFLOWA: STAL NIERDZEWNA
- 50mm - OD STRONY CHUDEGO BETONU
- 30mm - POZOSTAŁE KRAWĘDZIE
- XC4, XC2, XF3
- POZIOMA - FOLIA IZOLACYJNA
- SCIAN BOCZNYCH - ROZWORY ASFALTOWE
- 7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
- 8. FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
- 9. W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA RODZAJ GRUNTU
- W POZIOMIE POSADOWIENIA.
- W PRZYPADKU ŚWIERZDZENIA SŁABEJ WARSTWY NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTW NOŚNYCH, A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM C12/15 (B15)

Uchwyt do klapy



WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZABEZPIECZONE. Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83	
REV. NR.	DATA
ZAKRES:	
PODPIS:	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TEL. 50-44-11-17 TEL. 50-44-57-56	
BUDOWA: KONSTRUKCJA	
KLAPA REMIZYJNA: PS-1	
KP/07/0	