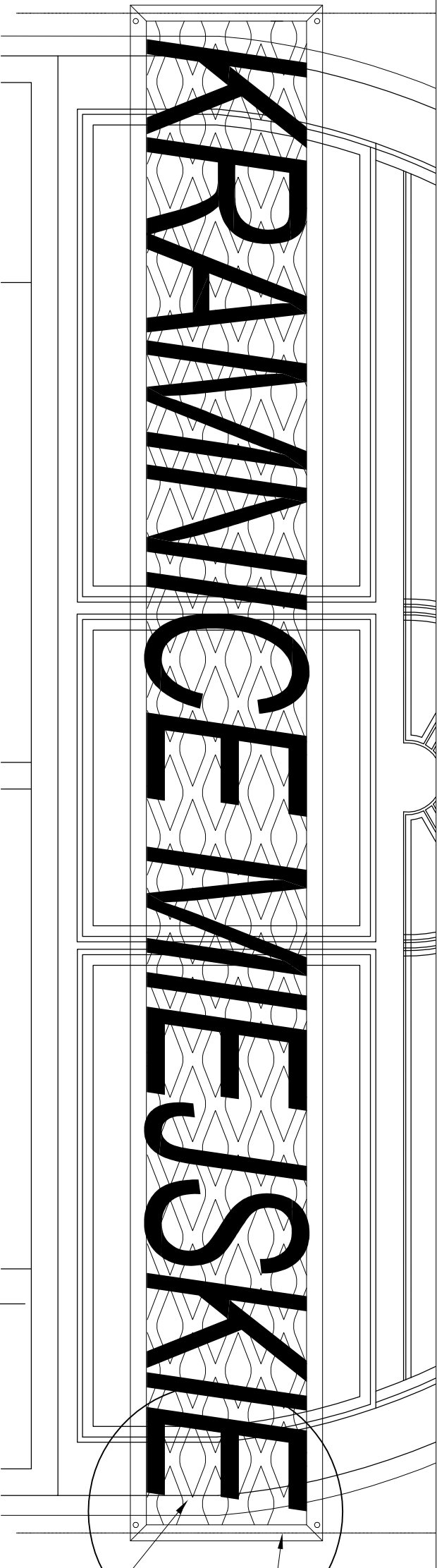


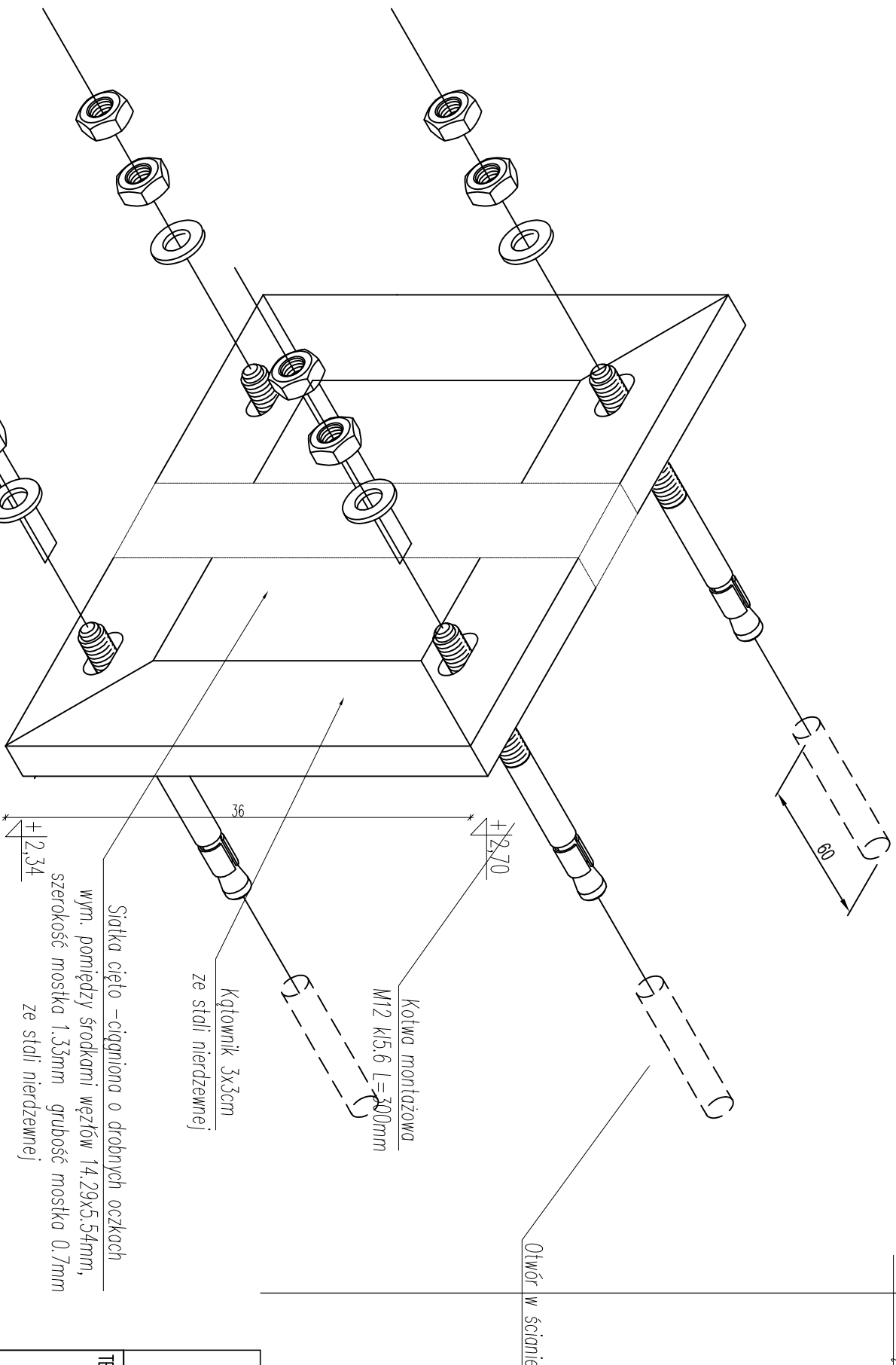
KRAMNICE WIEJSKIE



Rama – kątownik 3x3cm, wypełnienie siatki cięto – ciągnioną.

Stal nierdzewna

+2,70
+2,34
Kątownik 3x3cm
ze stali nierdzewnej
Siatka cięto – ciągniona o drobnych oczkach
wym. pomiędzy środkami węzłów 14,29x5,54mm,
szerokość mostka 1,33mm grubość mostka 0,7mm
ze stali nierdzewnej



+2,70
+2,34
Kotwa montażowa
M12 kl.5.6 L=300mm
Kątownik 3x3cm
ze stali nierdzewnej
Siatka cięto – ciągniona o drobnych oczkach
wym. pomiędzy środkami węzłów 14,29x5,54mm,
szerokość mostka 1,33mm grubość mostka 0,7mm
ze stali nierdzewnej

Otwór w ścianie

SZYLD - DETAL 1:10

Biurowy Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"
Krzysztof Łukasz Maciejewski
10 - 686 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A ☎️ : 089 533 94 58
✉️ : biuro@instalkomfort.pl
www.instalkomfort.pl

TEMAT:	BUDOWA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE WRAZ Z NADBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ("REWITALIZACJA ZABYTKOWYCH KRAMNIC") NA DZIAŁCE NR EMD.1702 POŁOŻONEJ W SOCHACZEWIE PRZY ZBIEGU ULIC WĄSKIEJ, 1 MAJA I WARSZAWSKIEJ ORAZ BUDOWIE ZIAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI GMINNEJ UL. WĄSKIEJ
INWESTOR:	GINIA MIASTO SOCHACZEW
ADRES:	UL. WĄSKA, 1 MAJA, WARSZAWSKA DZ. NR. EMD.1702 SOCHACZEW
NAZWA RYSUNKU:	SZYLD – DETAL
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT:	mgr inż.arch. Anna Urban	upr. bud.nr Bł./20/90	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.arch. Gracyna Poręba	upr. bud.nr 107/90/04	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:10
DATA:	09.2010	NR RYS.:	A-24

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY NA BUDOWIE