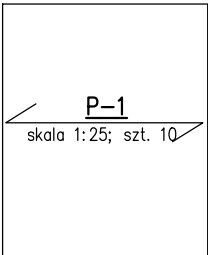
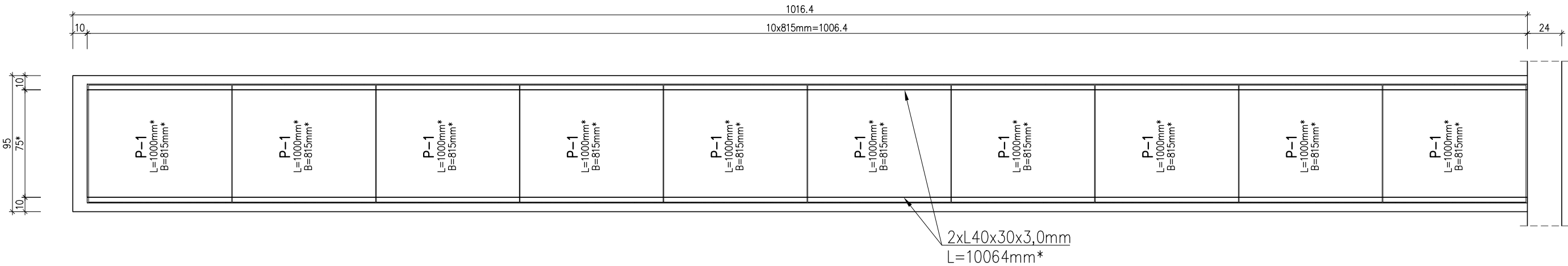


SCHEMAT MONTAŻU KRAT POMOSTOWYCH DLA ETAPU DOCELOWEGO
skala 1: 50

- LEGENDA OZNACZEŃ KRAT POMOSTOWYCH:
- KTS – rodzaj kraty (Kraty z Tworzywa Sztucznego),
 - 38x38 – wielkość oczka kraty (38,0x38,0mm),
 - 30 – wysokość profilu nośnego kraty (30mm),
 - L=1000 – długość kraty (1000mm),
 - B=815 – szerokość kraty (815mm),
 - AT – zabezpieczenie antypoślizgowe.
 - CH – chemoodporne.

Wymiary krat uwzględniają:
wymiar przerwy między kratami ~5mm
wymiar przerwy między kratą a końcem kanału ~5mm

ZESTAWIENIE KRAT WEMA:		
Lp	OZNACZENIE	ILOŚĆ
P-1	KTS/38x38/30/L=1000* x B=815*/AT/CH	10



UWAGA!
* DOKŁADNE WYMIARY KRAT POMOSTOWYCH, LOKALIZACJĘ ORAZ WIELKOŚĆ OTWORÓW, DŁUGOŚCI KĄTOWNIKÓW NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU INSTALACJI ORAZ NAPRAWIE KANAŁU. PRZYJĘTY UKŁAD I WYMIARY PŁYT SĄ ORIENTACYJNE.

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.:604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl		PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
OBIEKT UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY		SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03	PODPIS
ADRES dz. nr 202/1, obręb 0014 Lubowo, gmina Stargard		OPRACOWAŁA mgr inż. K. Kleboko Nr uprawnień ZAP/0002/PBKb/23	PODPIS
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:30	TYTUŁ: RYSUNKU SCHEMAT MONTAŻU KRAT POMOSTOWYCH	
FAZA P.T.		DATA/REWIZJA 12.2024	NR RYSUNKU K-14