
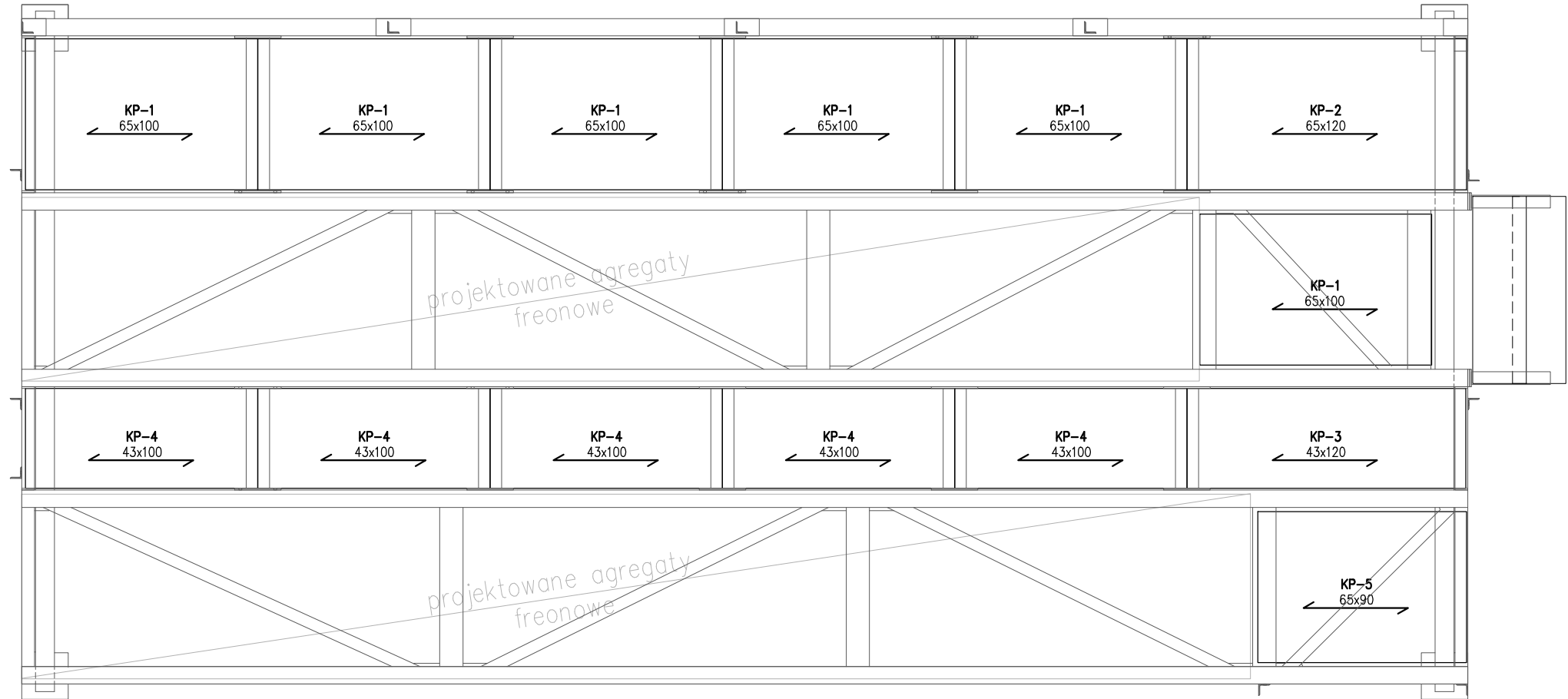
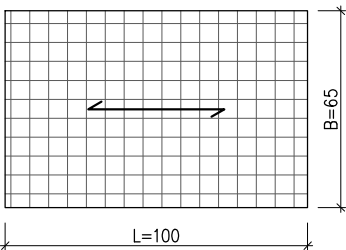


LEGENDA:

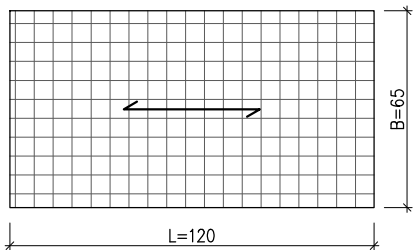
 kratka pomostowa



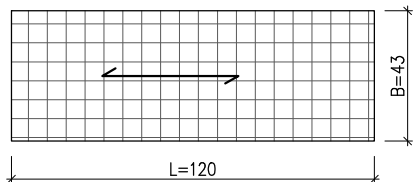
KP-1
34x38/40x3/L=1000xB=650mm/OC



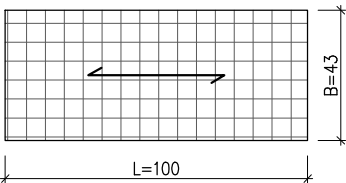
KP-2
34x38/40x3/L=1200xB=650mm/OC



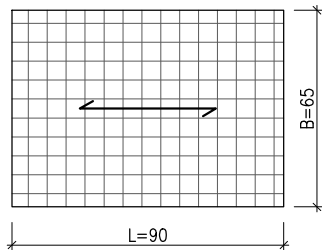
KP-5
34x38/40x3/L=1200xB=430mm/OC



KP-4
34x38/40x3/L=1000xB=430mm/OC



KP-6
34x38/40x3/L=900xB=650mm/OC



ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH:		
NR KRATY	OZNACZENIE	ILOŚĆ
KP-1	KP /34x38/40x3/L=1000xB=650/OC	6
KP-2	KP /34x38/40x3/L=1200xB=650/OC	1
KP-3	KP /34x38/40x3/L=1200xB=430/OC	5
KP-4	KP /34x38/40x3/L=1000xB=430/OC	1
KP-5	KP /34x38/40x3/L=900xB=650/OC	1

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.:604404865, e-mail: biuro@bifert.pl	
OBIEKT INSTALACJA CHŁODZENIA POMIESZCZEŃ SIEDZIBY ZMK Sp. z o.o.	
ADRES Szczecin ul. Golisza 10, dz. nr 1/5 obręb 3023, gmina Szczecin	
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. P. Pancyk	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU UKŁAD PŁYT PODESTU TECHNICZNEGO	
DATA/REWIZJA 07.2020	NR RYSUNKU K-12