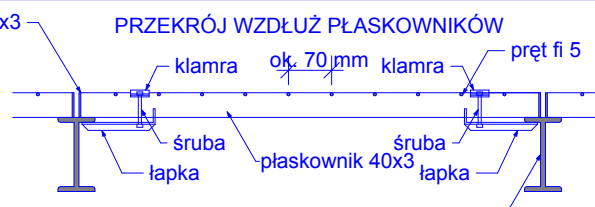
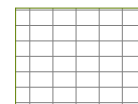


konstrukcja - 2-teownik 120

Krata pomostowa stalowa zgrzewana zabezpieczona antykorozyjnie w procesie cynkowania ogniowego siatka złożona z płaskowników 40x3 i poprzecznie pręty fi 5 obwodowo płaskownik 40x3 rozstaw standardowy dla wybranego producenta: ok. 50 mm dla płaskowników i ok. 70 mm dla prętów łączenie krat do 2-teowników 120 za pomocą typowych klamer i połączeń śrubowych



konstrukcja - 2-teownik 120



krata pomostowa z uwzględnieniem przejść instalacyjnych powierzchnia kraty = 54,83 m²

KELVIN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. Sp. z o.o. 85-310 Bydgoszcz ul. Żwirki i Wigury 35A	
ZAMAWIAJĄCY:	Politechnika Gdańska
OBIEKT:	Budynek magazynowy odczynników chemicznych i odpadów chemicznych wraz z urządzeniami budowlanymi
ADRES:	ul. Traugutta 47 Gdańsk
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam Maciejewski
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Bartosz Kamiński
NAZWA RYSUNKU:	pomost roboczy na dachu
SKALA:	1:50
Nr:	18