



Siatka cięto-ciagniona stalowa
Oczko: Romb 115x55x3 mm DIN 791
Orientacyjny prześwit względny: ca 89%
Grubość: 2 mm
Grubość rzeczywista: ca 10,1 mm
Rodzaj docięcia: (z)

INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	
INWESTYCJA: STANICA WODNA PODJUCHY - PROJEKT BUDYNKU STANICY WODNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYŁĘGŁEGO ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ	
ADRES INWESTYCJI: ul. Nikłowa, 70-747 Szczecin, działki nr 1/8, 22, 23, 7/13, 12/11, 1/10, 10/6, 10/8, 7/4, obręb 4112	
FASZTBERA: PROJEKT WYKONAWCZY / ZAGOSP. TERENU	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE BALUSTRAD	DATA: MARZEC 2018
NR RYSUNKU: Z-19	
SKALA: 1:100, 1:20	FORMAT ARKUSZA: 594X297mm