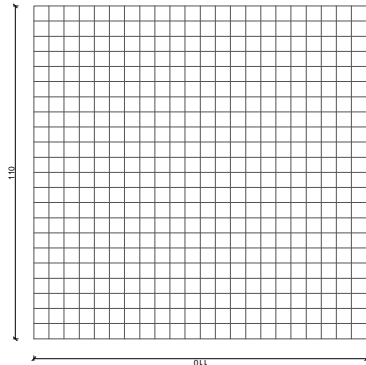


MODUŁ SIATKI ZBROJENIOWEJ 1.10x1.10m

Druły zbrojeniowe siatki będą zgrzewane.

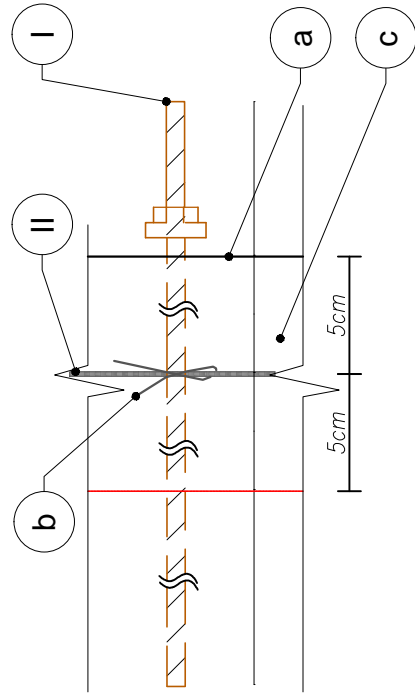


- I** kotwy wklejane M12 na zaprawie żywicznej z nagwintowanymi prętami ze stali w rozstawie 30x30cm, zakończone nakrętką Ø12mm, L=45cm; min. 20cm kotwione w betonie
- II** siatka stalowa - oczko 5x5cm, Ø5mm moduły 1.10x1.10m zakładane co 2 oczka na kotwach i przymocowane do nich drutem wiązkowym Ø 1mm
- a** istn. powierzchnia obiektu
- b** drut wiązkowy Ø 1mm
- c** beton hydrotermiczny W-8: C35/45 klasa ekspozycji (XC4, XF3, XA1, XM3) w/c=0,45 zgodnie z normą PN-EN-206-1 (PN-B-06265) miejsce, do którego należy skuć istniejącą powierzchnię konstrukcji

moduły siatki zbrojeniowej

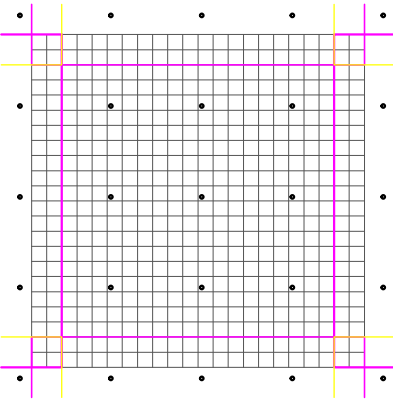
Zestawienie stali zbrojeniowej jednego modułu siatki 5x5cm

Ø [mm]	Ilość sztuk	Długość 1szt.[cm]	Długość całkowita [mb]	Ciężar [kg/mb]	Ciężar całkowity [kg]
5	46	110	50,6	0,154	7,80



MONTAŻ MODUŁÓW

Siatkę zbrojową kłaść na zakładkę 2 oczka na kotwach i przymocować do nich drutem wiązkowym Ø1mm. Siatkę montować w odległości 1/2 miąższości remontowanej powierzchni.



Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG

ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków

biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466

INWESTOR:	Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		
ZADANIE:	Aktualizacja dokumentacji projektowej inwestycji pn. Zabudowa urządzeń podczyszczających na wylotach kanalizacji deszczowej do rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku od ul. Wrocławskiej do ul. Berbeckiego w ramach zadania Restytucja koryta rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku 750 mb.	STADIUM:	PB
		STRONA:	
TYTUŁ RYSUNKU:	Montaż siatki zbrojeniowej	SKALA:	1:20
		DATA:	13.07.2020
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Grzeszczuk nr upr. SLK/6843/PWBH/18, spec. inż.-hydrotechniczna	BRANŻA:	IH
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk	NR RYS:	10