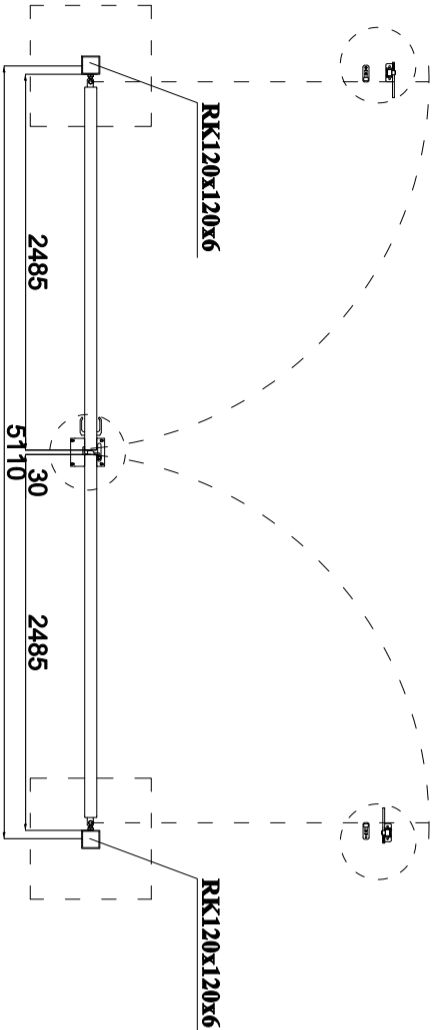


Panel kratowy 2D
Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Szerokość panela: 2500 [mm].
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].
Wysokość panela 1430 [mm].

Furtka przemiesłowa
Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: kształowniki zamknięte
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].



Brama dwuskrzydłowa
Brama ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy z przedoczeniami (przykręcany do konstrukcji),
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm]

OGRODZENIE

PS PROJEKT

www.ps-projekt.net.pl
PS-PROJEKT SP. Z O.O.
Pracownia: 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/109
tel. 531 832 426 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl

OBIEKT:	PROJEKT REMALORYZACJI ZBIORNIKA WODNEGO PRZY UL.KORFANTEGO W BRZEGU	skala	1:50
ADRES:	OBRE: POŁUDNIE BRZEG dz.nr 951/3, 953/34, 953/35	data	05.2016
INWESTOR:	Gmina Brzeg	nr rys.	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY		O—A—1
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	podpis:	
PROJEKTANT:	inż.arch. Ryszard Śniezek	upr.247/88/Op.	
PROJEKTANT:	mgr. inż.arch. Jerzy Przybyło		
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Paweł Śniezek		
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. arch. Maciej Remplaski	upr.02/OpOk/2012	