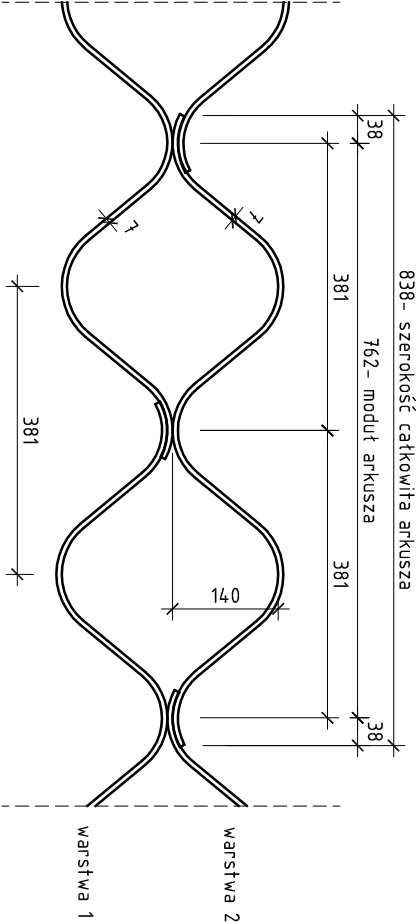


Przekrój konstrukcyjny

Blacha wysokoprofilowana z usztywnieniem

skala 1:10



UWAGA

Konstrukcja stalowa z blach falistych

- wysokość fali 140 mm
- grubość blachy 7 mm
- obustronne zabezpieczenie antykorozyjne warstwą cynku grubości 85 µm
- od wewnętrznej strony przypodporowa konstrukcji malowana zestawem farb epoksydowo-poliuretanowych gr. 200 µm - wg rysunku

Do wypełnienia zebra stosować beton B20 (C16/20)

Wypełnienie zebra betonem wykonać po zasypaniu konstrukcji do poziomu jej klucza.

Investor:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51 61-623 Poznań			 Marta Kaczan-Melcer		ul. Jodłowa 3 62-090 Rokietnica tel. 606 183 533 biuro.atar@op.pl NIP 787-110-63-43 REGON 301889182
Nr umowy:	17/01.22/14					
Investycja:	ROZBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR. 188 CZŁUCHÓW - PŁA WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZEKĄ GŁOMIA W M. SKÓRKA.					
Branża:	Mostowa					
Rysunek:	Konstrukcja stalowa mostu.					Nr rys. M.10
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
Projektant	mgr inż. Marta Kaczan-Melcer		MKP/0242/PODM/06 do w specjalności mostowej			
Sprawdzający	mgr inż. Weronika Stodkiewicz		MKP/0282/PODM/10 do w specjalności mostowej			
Stadium dokumentacji:	PB/PW		Data opracowania:		2014r.	Skala: 1:100