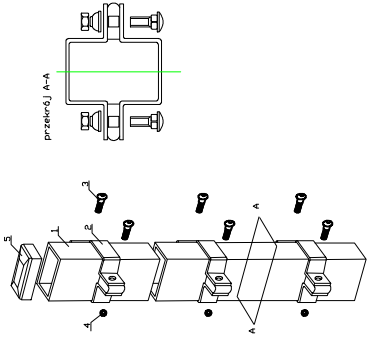
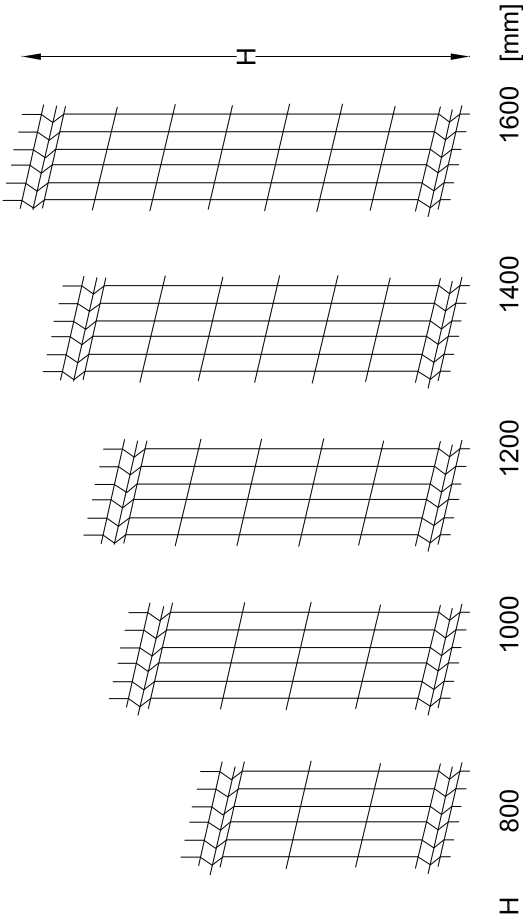


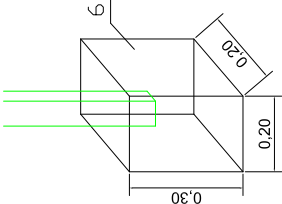
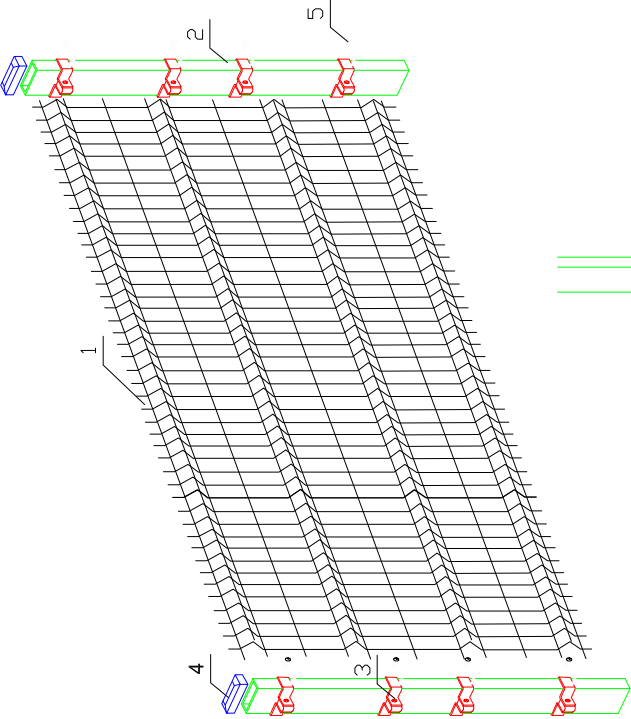
Moduły wymiarowe paneli ogrodzeniowych (typosereg wymiarowy)


Parametry	
Wysokość panela [mm]	Średnica/liczba prętów poziomych [mm/sz]
800	5/8
1000	5/9
1200	5/10
1400	5/11
1600	5/12

wymiar oczka - 50x200 mm  
średnica prętów pionowych - 5 mm  
liczba prętów pionowych - 49 (51)



- 1 - słupek przęsłowy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obejma montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podszadnym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 - nakrętka samozrywalna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przęsła ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.



 BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI				JEDNOSTKA PROJEKTOWA				ul. Szeligowskiego 6/8 62 - 510 Konin e-mail: dar_tech@o2.pl www.dar-tech.konin.pl			
INWESTOR				Województwo Wielkopolskie, al. Niepodległości 34, 62-714 Poznań WZDW w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań							
TEMAT				Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową na ul. Słupeckiej w Ciążeniu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 466 Słupca - Pызdry							
STADIUM				Projekt budowlany							
BRANŻA				Drogowa							
TREŚĆ RYSUNKU				Szczegół modułu paneli ogrodzeniowych							
LOKALIZACJA				Działka nr 158, 176, obręb Ciążeń Zachód, Jednostka ewidencyjna Łądek							
				IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS			
PROJEKTOWAŁ				mgr inż. Dariusz Chrapkowski		WKP/0391/PWOD/15 w specjalności inżynierii drogowej					
PROJEKT NR		DATA		11.2017		SKALA		1 : 10		NR RYSUNKU	
DT-Z13/2017										11.0	