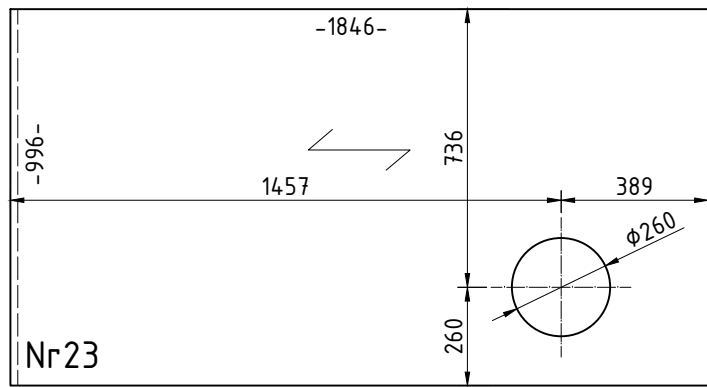
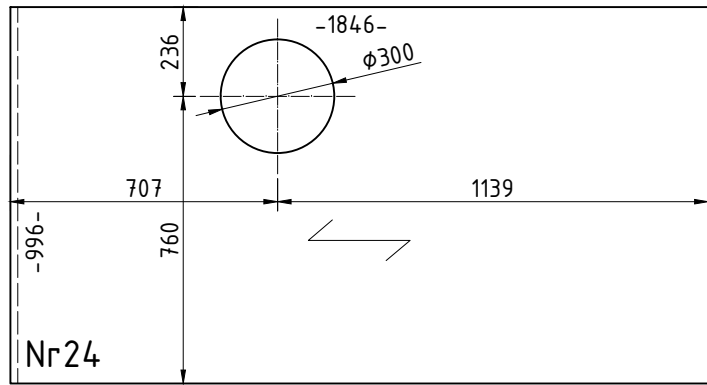
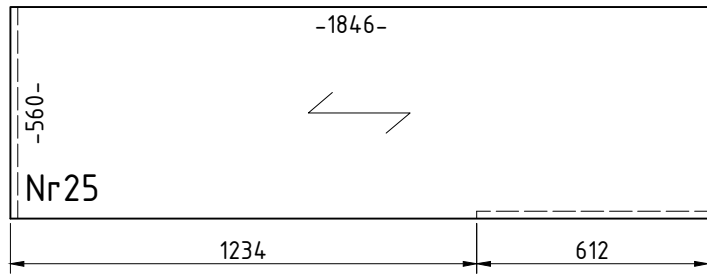




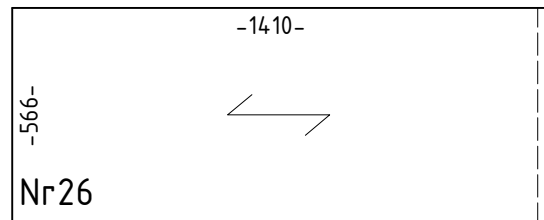
1 szt.



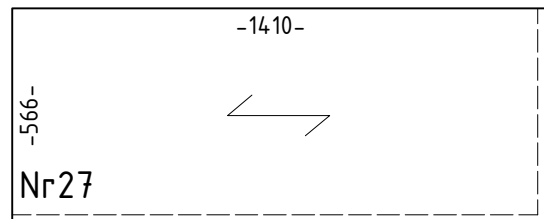
1 szt.



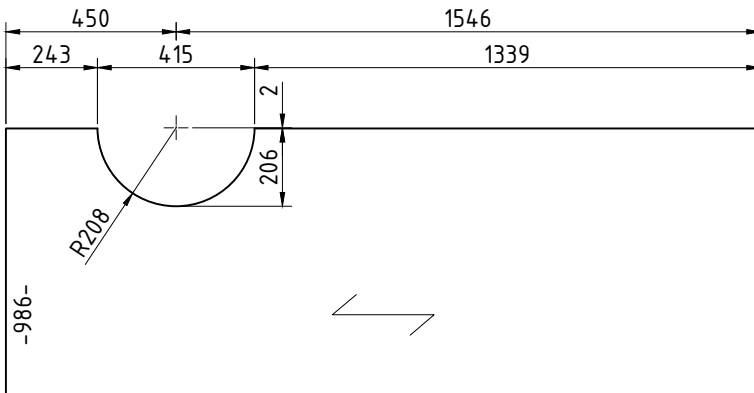
1 szt.



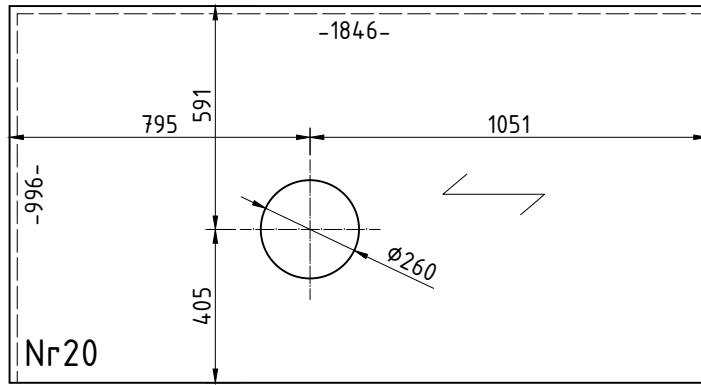
1 szt.



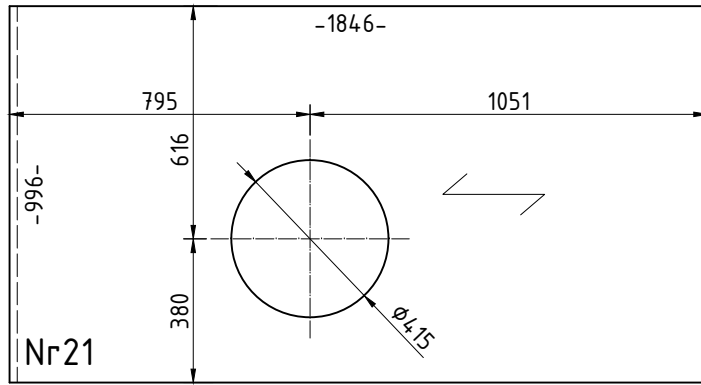
1 szt.



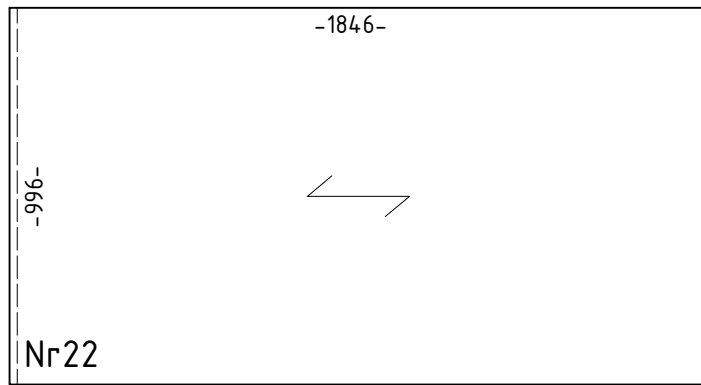
1 szt.



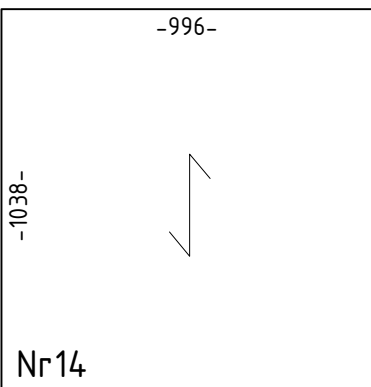
1 szt.



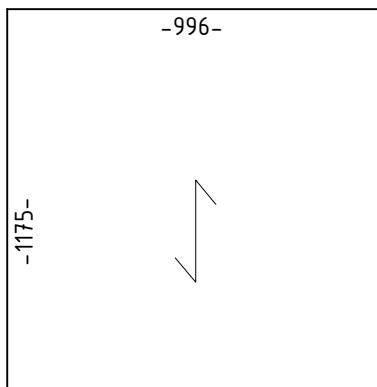
1 szt.



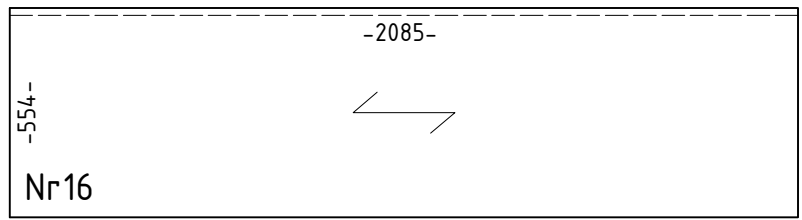
3 szt.



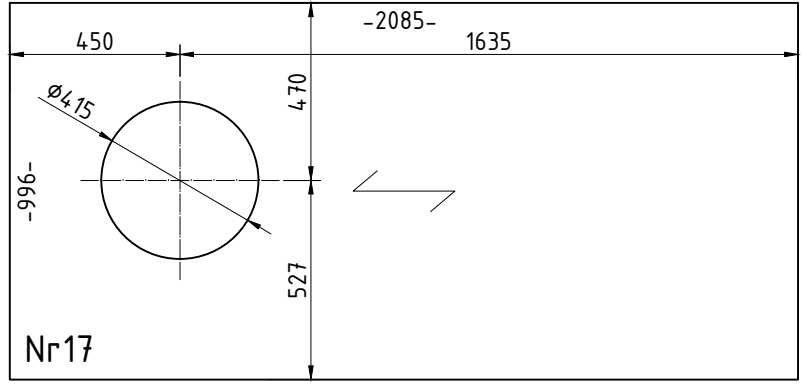
4 szt.



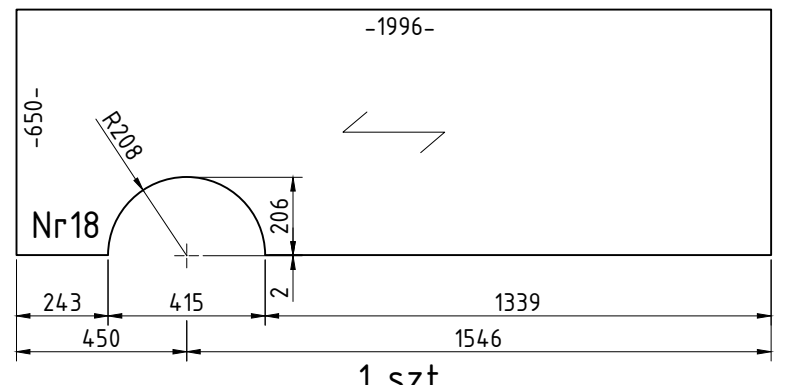
4 szt.



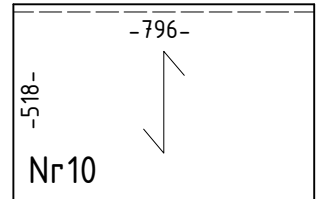
1 szt.



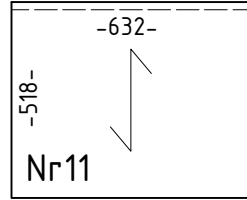
1 szt.



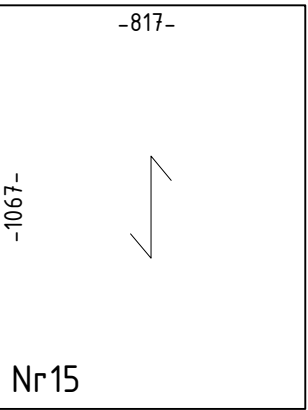
1 szt.



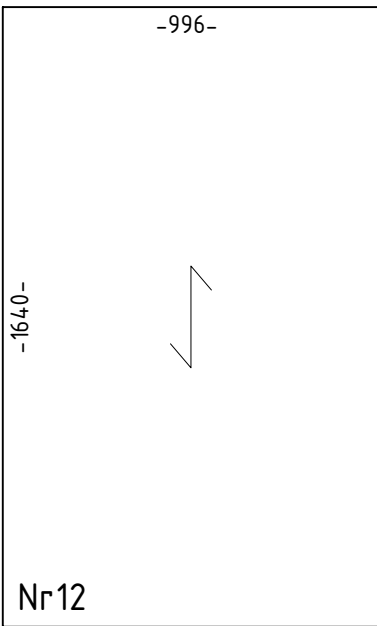
2 szt.



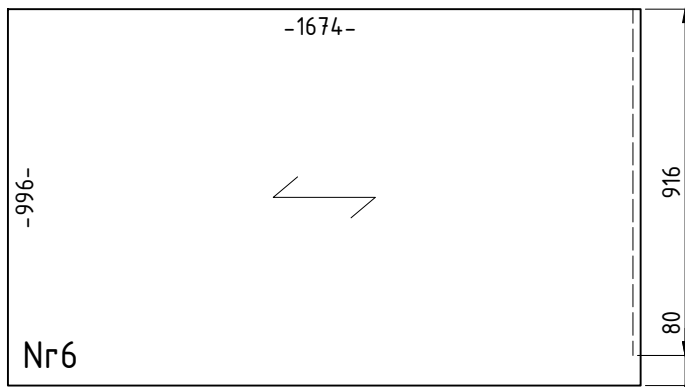
1 szt.



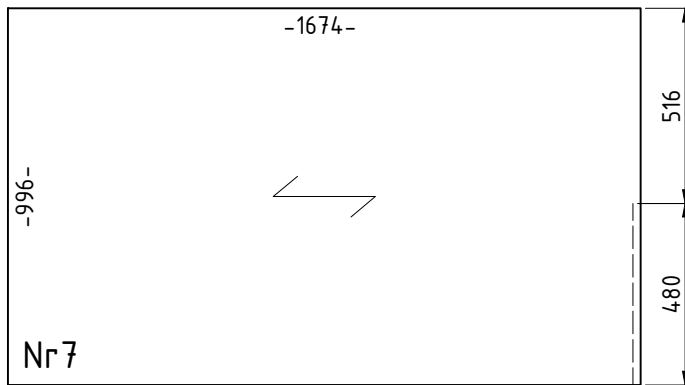
2 szt.



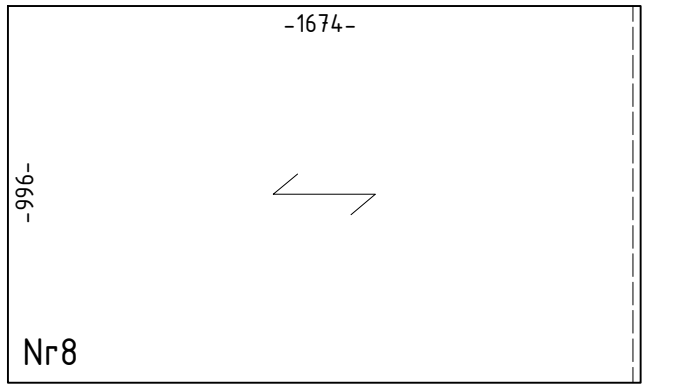
2 szt.



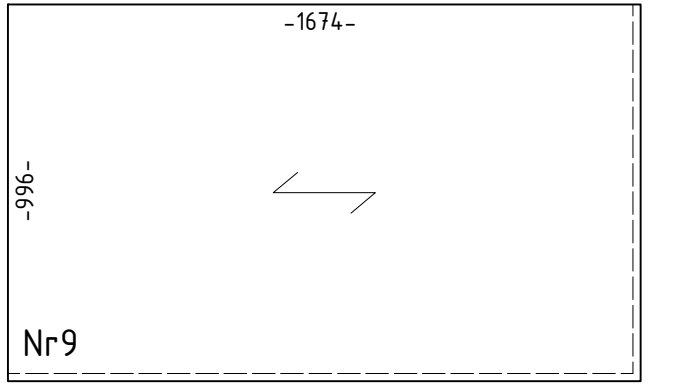
1 szt.



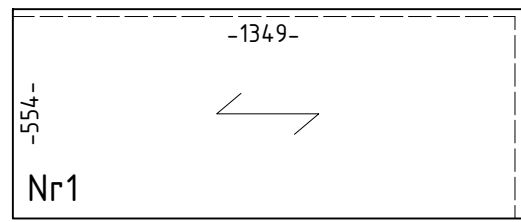
1 szt.



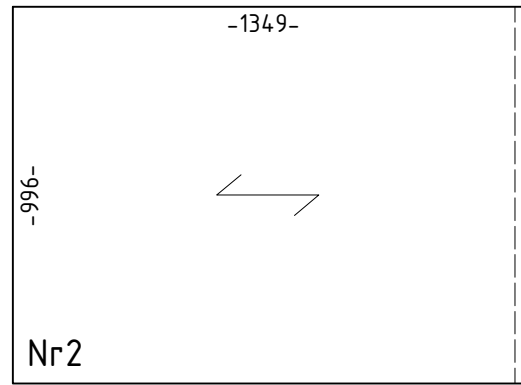
2 szt.



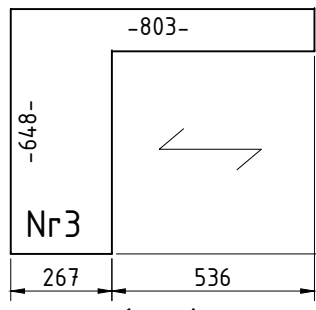
1 szt.



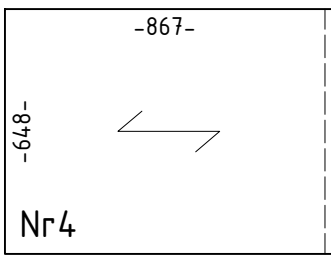
1 szt.



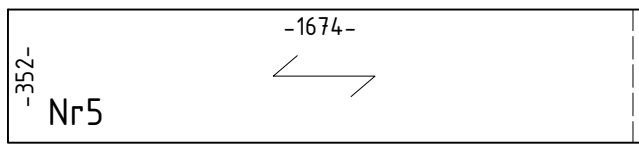
1 szt.



1 szt.



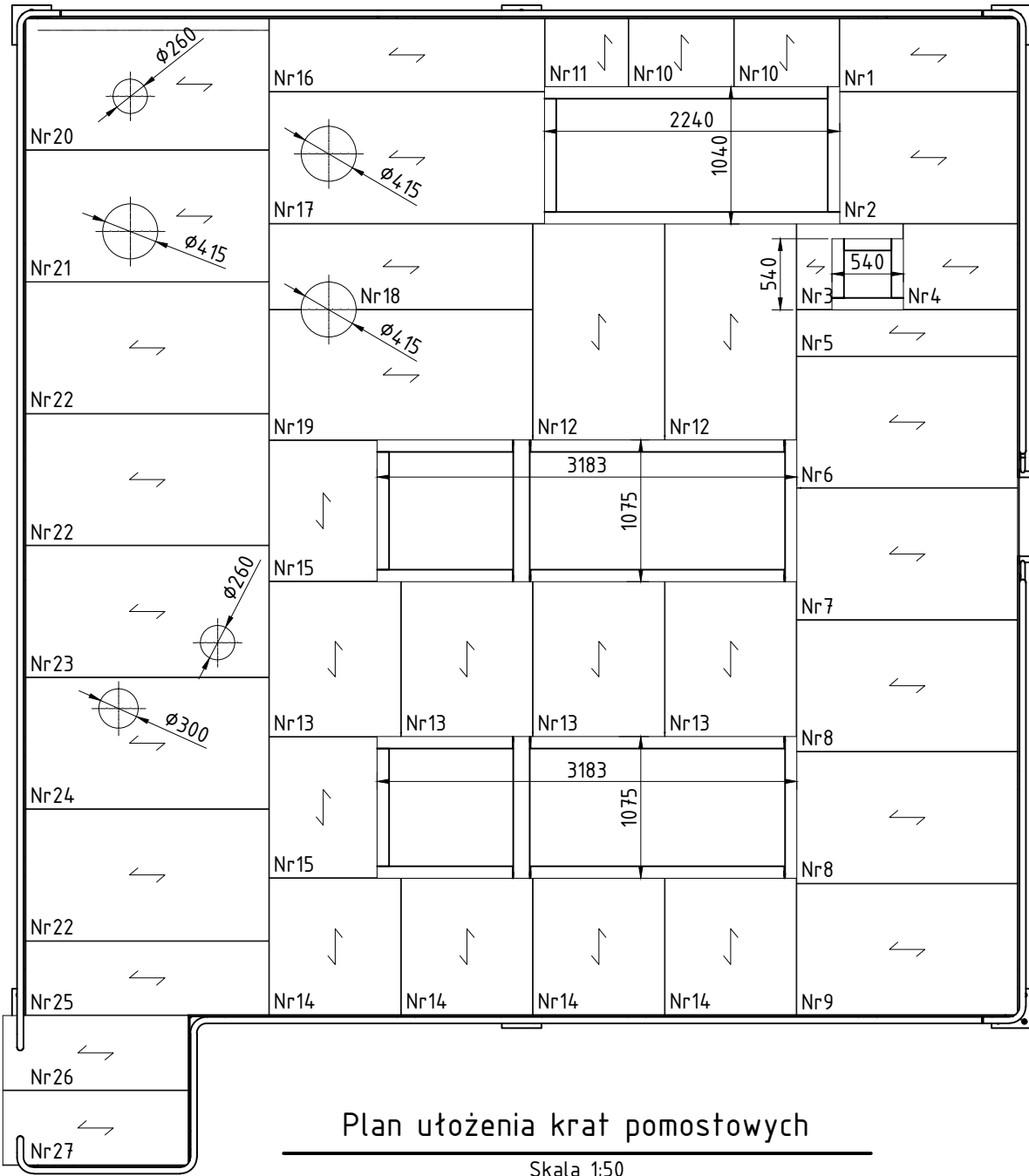
1 szt.



1 szt.

UWAGA:

Kraty pomostowe należy zastosować jako zgrzewane z zastosowaniem płaskownika nośnego o przekroju 50x4mm o rozstawie nie większym od t=34,3mm.
Krawędzie krat pomostowych, które należy wyposażyć w tzw. "wysokie obramowanie" (bortnice) zaznaczone zostały na rysunkach dodatkową linią przerywaną. Wysokość obramowania powinna wynosić 150mmzgodnie z polskimi przepisami.
Wszystkie kraty należy zamocować do dowolnych elementów konstrukcji nośnej pomostu z wykorzystaniem łączników systemowych producenta. Ostateczne zestawienie wymiarów krat do zamówienia, należy ustalić po dokonaniu końcowej weryfikacji wymiarów rozstawu podparcia ustroju nośnego pomostu, oraz ustalenia ostatecznej specyfikacji wymiarów urządzeń i ich rozmieszczenia.



Plan ułożenia krat pomostowych

Skala 1:50

Ilość szt.	Nazwa części lub rysunku	Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	jednej szt.	całkowita
Nr rew.					Masa w kg	
Zmiany	Data					
Podpis						
Tytuł:DW: Przystosowanie pomieszczeń nr 016–019 w Hali nr 8 GIG Katowice dla potrzeb laboratorium badawczego.						
Rysunek warsztatowy. Kraty pomostowe.						
BIURO INŻYNIERYJNO–PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.						
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Zastępuje rysunek:		
Wykonał	mgr inż. M. Szewczyk	448/94				
Projektował	mgr inż. M. Szewczyk	448/94		Nr archiwalny:		
Sprawdził						
Kier. biura	inż.Stanisław Kowalski	764/94		Nr rysunku:		
Skala:	Format: 1: 20; 1: 50	297x870	Data: 09.2015	614.860–010		
				Rewizja: 00		