



#### Opis szczegółowy / Materiały / Detale

Nośnik A1-1/Identyfikacja miejsca - Pylon wolnostojący  
Projekt konstrukcyjny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.773  
Projekt graficzny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.760.1

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta oraz inwestora (Bibliotekę Narodową). Wykonawca jest zobowiązany do dokonania inwentaryzacji wymiarów miejsc montażu, przed przystąpieniem do realizacji prac.

Nazwa rys.					Nr rys.:	
Kład SI.01 - umiejscowienie i projekt graficzny nośnika A1-1					124.W.W.07.760	
Inwestor: Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa	Rysunek nie może być skierowany do realizacji bez zaawizowania projektanta - PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ VI - WYPOSAŻENIE Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową pałio				Arkusz:	Masa:
					1/2	nie dotyczy
Wykonawca: <b>SOKKA</b> SOKKA Katarzyna Sokotowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańtego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2		
	Projektował:	Ewelina Bidzińska	11.2016			
	Kreślił:	Ewelina Bidzińska	11.2016			
	Sprawdził:	Michał Lańko	11.2016			
	Zaawizowała:	Katarzyna Sokotowska	11.2016			
	Wykonać sztuk:				1	