



W istniejącym fundamencie naciąć beton i zrobić gniazdo do osadzenia gałęzi słupa. W przypadku natrafienia na pręt zbrojeniowy, nie wycinać pręta. W fundamencie nawiercić otwory a następnie wkleić pręty pn1 i pn2 i pn3 na żywicę dwuskładnikową. Przed zabetonowaniem należy stary beton oczyścić, powierzchnię styku starego betonu z nowym zbruzdować (powierzchnia nie powinna być gładka), odfłuścić a następnie posmarować masą szczepną. Otulina min. 50 mm Fundamenty zaizolować

UWAGI:

1. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
2. Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
3. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych – skonsultować się z projektantem.
4. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

LEGENDA:

- \* – wymiar ostatecznie ustalić po odkryciu fundamentu i dokonaniu pomiaru
- \*\* – wymiar podlewki cementowej (możliwość regulacji w zakresie  $\pm 10$  mm

**MATERIAŁY**  
BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA o fyk= 500 MPa ,  
klasa ciągliwości min. B, Spawalna.  
STAL KONSTRUKCYJNA S235 JR  
ELEKTRODA EA 146

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
INSTYTUT TECHNICZNY BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Płońsku ul. Przemysłowa 2 25-670 Płońsk tel. nr 1464/69 c.d. Płońsk			
Temat projektu: Zbudowa estakady sumicy przemysłowej 0+1251 przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej montażowej i magazynowej			
Tytuł rysunku: Fundamenty od strony hali w osi 14'			
Faza projektu	Nadzory autorskie	Branso Architektoniczno-konstrukcyjna	
Projektował	dr inż. Miłoda Suwałska-Antosik	481/66	Skala
			21.12.2019
			1:10
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	481/66	21.12.2019
		481/66	Nr rys.
			2NN-4