



UWAGI:

- Nie należy odmierzać 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.
- Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
- 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.
- Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

MATERIAŁY:
 STAL S235 JR
 ELEKTRODA EA 146
 BETON C30/37

PO ZAMONTOWANIU CZĘŚ PODZIEMNĄ SŁUPKÓW OSIĄTKOWAĆ I OBETONOWAĆ NA GRUBOŚĆ OTULINY MIN. 50 MM

UWAGI:
 1 – cięcie blach wykonać w klasie 25 wg PN-EN 1090-2
 2 – spoiny wykonać w poziomie jakości B wg PN-EN 1090-2
 3 – ostre krawędzie stępic

LEGENDA:

- * – wymiar ostatecznie ustalić po odkryciu fundamentu i dokonaniu pomiaru
- ** – wymiar podewłki cementowej (możliwość regulacji w zakresie ±10 mm)

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa: INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-BUDOWLANEJ Ocena i Nadzór w Filialnych			
adres obiektu: ul. Przemysłowa 2 26-670 Florki dz. nr 1464/69 obręb Florki			
Temat projektu: Zakładnia estakady sumicy przesyłowej 0-25T przez zakazanie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzeni składowej, narządowej i nienarządowej			
Tytuł rysunku: Słupki S5,S6,S7			
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	branża:	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował:	mgr inż. Ludmiła Antosik	Skala:	30.12.2016 1:10
	dr inż. Miłoda Suwarska-Antosik		
Sprawił:	dr inż. Jan Antosik	Dr inż. Witold St-762/83	30.12.2016 Nr rys. W/28
		Nr ust. Podpis	Date