




STADIUM PROJEKTU:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH	
NAZWA OBIEKTU:	Zaprojektowanie osłon przeciwhałasowych na estakadzie tramwajowej w obrębie węzła komunikacyjnego Bydgoszcz Wschód	
ADRES OBIEKTU:	<p>województwo kujawsko-pomorskie Miasto Bydgoszcz</p> <p>Działki : 046101_1.0219.33/7; 046101_1.0219.34/7; 046101_1.0219.61/7; 046101_1.0219.61/6; 046101_1.0219.61/4; 046101_1.0219.59/3; 046101_1.0219.59/4; 046101_1.0219.59/2.</p>	
INWESTOR:		<p>Tramwaj Fordon Sp. z o. o. ul. Jagiellońska 94c 85-026 Bydgoszcz</p>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<p>PPT CONSULT Sp. z o.o. ul. Fordońska 353/20 85-796 Bydgoszcz</p>
OPRACOWANIE:	Ekran akustyczny na estakadzie	

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	<p>mgr inż. Piotr Stejbach KUP/0124/POOM/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej</p>	
DATA:	11.2021	Nr egz.:

KOSZTORYS

Zaprojektowanie osłon przeciwhałasowych na estakadzie tramwajowej w obrębie węzła komunikacyjnego Bydgoszcz
Wschód.

Lp.	Pozycja ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednost. zł	Wartość zł
			nazwa	ilość całkowita		
1	2	3	4	5	6	7
1	ST 08.00.00	Prace geodezyjne	x		x	x
		<i>Wytyczenie geodezyjne</i>	rycz.	1		
2	ST 08.19.00	Konstrukcja stalowa słupów	x	x	x	x
		<i>konstrukcja słupów HEA160 wraz z podstawą i kotwami</i>	kg	3657		
3	ST 08.19.00	Panele pochłaniające	x	x	x	x
		<i>panele pochłaniające na obiekcie mostowym</i>	m ²	380		
					Razem netto	
					VAT 23%	
					Razem brutto	

PRZEDMIAR ROBÓT

Zaprojektowanie osłon przeciwhałasowych na estakadzie tramwajowej w obrębie węzła komunikacyjnego Bydgoszcz Wschód.

Lp.	Pozycja ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		SUMA
			nazwa	ilość	
1	2	3	4	5	6
1	ST 08.00.00	Prace geodezyjne	x	x	x
		<i>Wytyczenie geodezyjne</i>	<i>rycz.</i>		1
2	ST 08.19.00	Konstrukcja stalowa słupów			
		<i>konstrukcja słupów HEA160 wraz z podstawą i kotwami</i>	<i>kg</i>		3657
3	ST 08.19.00	Panele pochłaniające			
		<i>panele pochłaniające na obiekcie mostowym</i>	<i>m²</i>	<i>38*2,5*4,0</i>	380