




STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa ul. Lewińskiego - wyposażenie w osłony przeciwhałasowe trasy tramwajowej w rejonie nasypu po stronie północnej w obrębie węzła komunikacyjnego Bydgoszcz - Wschód	
ADRES OBIEKTU:	województwo kujawsko-pomorskie Miasto Bydgoszcz Działki : 046101_1.0219.33/7	
INWESTOR:		Tramwaj Fordon Sp. z o. o. ul. Jagiellońska 94c 85-026 Bydgoszcz
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PPT CONSULT Sp. z o.o. ul. Fordońska 353/20 85-796 Bydgoszcz
OPRACOWANIE:	PRZEDMIAR ROBÓT Osłony przeciwhałasowe na nasypie	

FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Stejbach KUP/0124/POOM/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	
DATA:	03.2023	Nr egz.: 2

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ul. Lewińskiego - wyposażenie w osłony przeciwhałasowe trasy tramwajowej w rejonie nasypu po stronie północnej 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>	rycz.		1
2	ST 08.01.02	Usunięcie ziemi urodzajnej			
		<i>usunięcie ziemi urodzajnej grubości 0,30m</i>	m ²	52*0,6=	31,2
3	ST 08.19.00	Wykonanie pali wierconych			78
		<i>wykonanie pali wierconych o średnicy 600mm z betonu C25/30</i>	m	13*6,0	78
4	ST 08.11.02	Zasypanie wykopów oraz nasypy wraz z zagęszczeniem			13
		<i>zasyпка inżynierska pali</i>	m ³	13*1	13
5	ST 08.19.00	Zbrojenie betonu stalą			3172
		<i>pale wiercone</i>	kg	13*150	1950
		<i>podwaliny</i>	kg	13*44	572
6	ST 08.19.00	Beton podwalin			4
		<i>podwaliny C30/37</i>	m ³	13*0,27	3,5
7	ST 08.19.00	Konstrukcja stalowa słupów			1529
		<i>konstrukcja słupów HEA160+1/2HEA 160</i>	kg		1529
8	ST 08.15.01	Izolacja powłokowa asfaltowa układana na zimno			24
		<i>izolacja pali na gł. 1,0m</i>	m ²	13*2*0,3*3,14	24
9	ST 08.19.00	Panele pochłaniające			
		<i>drzwi techniczne</i>	szt.		1
		<i>panele pochłaniające na odcinku nasypu</i>	m ²	13*2,0*4,0+0,5*4	106