

PROŚBA O ZATWIERDZENIE

budimex

"Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Do: Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Od: Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy	Nr referencyjny 560/2S4J
--	---	-----------------------------

Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:

<input type="checkbox"/> Wytwórn	<input type="checkbox"/> Wyników	<input type="checkbox"/> Laboratorium	<input checked="" type="checkbox"/> Materiałów	<input type="checkbox"/> PZJ
<input type="checkbox"/> Podwykonawcy	<input type="checkbox"/> Projektów	<input type="checkbox"/> Operatów geod.	<input type="checkbox"/> Wykonania robót	<input type="checkbox"/> Inne

Miejsce:

"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Numer SST	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2
-----------	-------------	--------------

Opis:

Zatwierdzenie materiału: wiata śmietnikowa na MOP Zachód i MOP Wschód

Załączniki:

1) Karta katalogowa

Sporządził: Ewelina Nowicka Nazwisko	Data: 2020-09-24	Podpis: SPECJALISTA INŻYNIER Ewelina Nowicka
--	---------------------	--

Zatwierdził: Radosław Kosiński Nazwisko	Data: 2020-09-24	Podpis: Z-CA KIEROWNIKA KONTRAKTU Radosław Kosiński
---	---------------------	--

Komentarze

Parafka

Data

Geodeta

Nazwisko

Inspektor Technolog

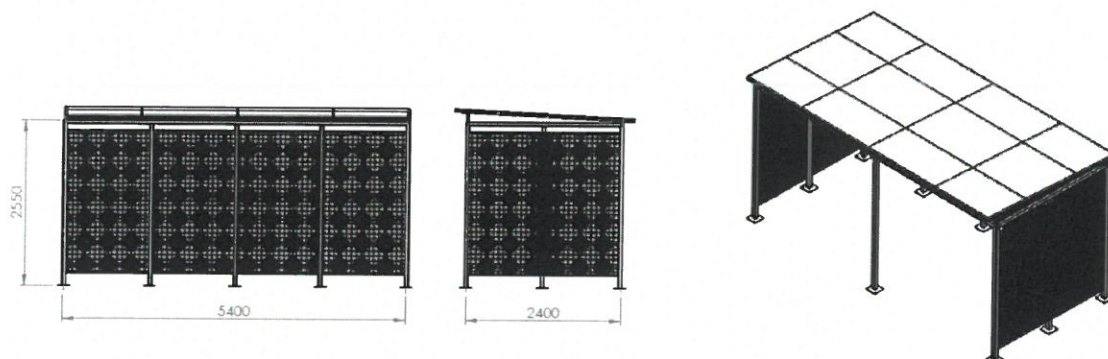
Nazwisko

Inspektor

Nazwisko

Uwagi:

Data:	Zatwierdzono TAK NIE	Inżynier Kontraktu	Podpis
Data otrzymania przez Inżyniera 2020-09-25		Data otrzymania przez Wykonawcę	inż. Tomasz Szatanik



Opis:

Wiata śmietnikowa. Wypełnienie ścianek blacha perforowana, perforacja kwadratowa 10mm układ prosty. Spadek dachu umożliwiający odpływ wód deszczowych. Zadaszenie może być wykonane z (opcja A) poliwęglanu kanalikowego lub (opcja B) blachy stalowej trapezowej (do wyboru opcja A lub B).

Materiał:

Produkt wykonany z stali zabezpieczonej antykorozyjnie, pokryty farbą proszkową.

Montaż:

Produkt przygotowana do przykręcenia do podłogi.

Kolorystyka:

Dowolna z palety RAL.

