

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 558/2S4J
--	---	-----------------------------

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 – Rzęśnica –
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: stół na MOP Zachód i MOP Wschód

Załączniki:

1) Karta katalogowa - stół ST2

Sporządził: Ewelina Nowicka <i>Nazwisko</i>	Data: 2020-09-24	Podpis: SPECJALISTA INŻYNIER <i>Ewelina Nowicka</i>
---	---------------------	---

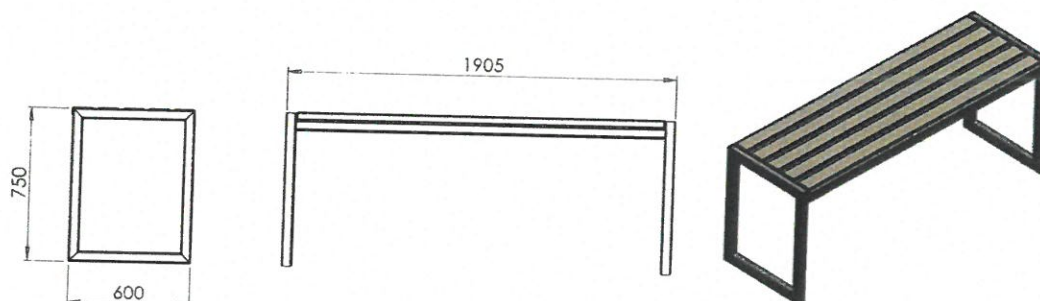
Zatwierdził: Radosław Kosiński <i>Nazwisko</i>	Data: 2020-09-24	Podpis: Z-CA KIEROWNIKA KONTRAKTU <i>Radosław Kosiński</i>
--	---------------------	--

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta <i>Nazwisko</i>			
Inspektor Technolog <i>S. Mopis</i> <i>Nazwisko</i>	<i>du</i>	<i>29.09</i> <i>2020</i>	<i>[Signature]</i>
Inspektor <i>[Signature]</i> <i>Nazwisko</i>	<i>[Signature]</i>	<i>29.09</i> <i>2020</i>	<i>[Signature]</i>

Uwagi:

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

WPLYNĘŁO
BIURO INŻYNIERIA KONTRAKTU
WYSŁANO
podpis



Opis:

Stół ST2 - konstrukcja stalowa. Wykończenie drewnem.

Materiał:

Stal ocynkowana malowana proszkowo. Deski olchowe impregnowane.

Waga konstrukcji stalowej:

~40kg

Montaż:

Stół może być przygotowany pod jeden z typów montażu:

- wolnostojąca
- kotwiona do podłogi
- przygotowana do zabetonowania

Kolorystyka:

Dowolna z palety RAL



mARCHITEKTURA.pl