



Zestawienie drewna konstrukcyjnego BK-1 21x Wykonać

Nr.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga
1	Belka wspornikowa	21	240x120	GL24h	4509	49,26
Waga łącznie (kg)						1034,46

UWAGA:

1. Drewno: GL24h
2. Lamle 40x120mm
3. Izolacja wg Opisu Technicznego
4. Wskazane na rysunku łączniki typu BMF należy mocować do belki na pełne gwoździowanie
5. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PW pozostałych branż
6. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
7. Prace wykonywać wyłącznie na podstawie Opisu Technicznego i zgodnie ze Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.J.Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl	
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:		Prezydent Miasta Świnoujścia Zarządca dróg publicznych ul.Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych- opracowanie dokumentacji projektowej dla zatoki postojowej dla dorożek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TOM 3: Architektura i konstrukcje		
NAZWA RYSUNKU:	Belka wspornikowa BK-1		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch.Małgorzata Rucka upr. nr 19/ZPOIA/2004 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki upr. nr 25/ZPOIA/OKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Januszewski upr. nr ZAP/0102/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Witkowski upr. nr ZAP/0135/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
	DATA: 19 03 2020 r.	SKALA: 1:20	RYS. NR:
nr dokumentacji: 12-2020	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.		6