

Адкрытае акцыянернае таварыства
«БУДАУНІЧЫ ТРЭСТ № 4»
(ААТ «БУДТРЭСТ № 4»)
Філіял «Упраўленне механізацыі № 208»
Філіял «УМ-208»

зав.С.Кавалеўскай,44А, 220014, г. Мінск
т.: +375 (17) 377 98 06, т./ф. +375 (17) 323 29 15
ПТО: 323-29-18 um208pto@stroytrest4.by
<http://stroytrest4.by>

Р/р ВУ32ВPSB30121021300129330000
Цэнтр развіцця малога бізнэсу №745
ААТ «Сбер Банк», 220030, г. Мінск,
пр.Незалежнасці, 32А, будынак 3
ВІС ВPSBВУ2Х
УНП 100120843, АКПА 012795475009

04.06.2026 № 2501

на № _____ от _____



Открытое акционерное общество
«СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 4»
(ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»)
Филиал «Управление механизации № 208»
Филиал «УМ-208»

пер.С.Ковалевской,44А, 220014, г. Минск
т.: +375 (17) 377 98 06, т./ф. +375 (17) 323 29 15
ПТО: 323-29-18 um208pto@stroytrest4.by
<http://stroytrest4.by>

Р/с ВУ32ВPSB30121021300129330000
Центр развития малого бизнеса №745
ОАО «Сбер Банк», 220030, г. Минск,
пр. Независимости, 32А, строение 3
ВІС ВPSBВУ2Х
УНП 100120843, ОКПО 012795475009

✓ Начальнику филиала «СУ-7»
ОАО «СТРОЙТРЕСТ №4»
Богуку М.В.

Первому заместителю директора –
главному инженеру
УП «УКС Мингорисполкома»
Жминько И.И.

ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4» филиал «УМ-208» по объекту: «Возведение здания многофункционального по ул. Золотая горка, 5 и 5А в г. Минске. 2-я очередь строительства» в дополнение к письму №2456 от 03.06.2026г. направляет Вам уточняющую информацию: двутавр 20Б1 имеет крайне малое поперечное сечение и радиус инерции. При длине 7,5-11,55 метра его технологическая гибкость многократно превышает допустимые пределы. При встрече с сопротивлением грунта и препятствиями в виде камней и валунов балка мгновенно теряет продольную устойчивость, изгибается дугой или скручивается спиралью, переставая передавать энергию вибрации на забой.

Заместитель главного инженера

М.М. Маковецкий

Заместитель начальника участка №1
УМ УП «МИНСКМЕТРОСТРОЙ»
Медведь П.А. +375 29 572-61-61

Интегрированная система менеджмента качества,
система экологического менеджмента и система
менеджмента охраны здоровья и обеспечения
безопасности труда соответствует требованиям СТБ
ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ ISO 45001

