
























BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II ϕ (St50B)
A-IIIIN # (B500SP)

	PROJEKTOWANE ŚCIĄNY NOŚNE
	PROJEKTOWANE ŚCIĄNY NOŚNE ZŁAZA KŁADY 20 - 8" - 2cm
	PROJEKTOWANE ŚCIĄNY DZIAŁOWE
	PROJEKTOWANY ELEMENT ZELBETOWY
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki
	↓ kład wykończeniowy - spód belki

UWAGI OGÓLNE

PROJEKT KONSTRUKCYJNY NALEŻY ROZPATRYWać JACZNIE
 1. PROJEKT ARCHITEKTURY I PROJEKTY BRANŻOWYMI.
 2. SCIAŁY DZIAŁOWE MUROWA 2CM PONIZEJ ELEMENTOW
 3. KONNYCH SZCZELINIE WYPELNIĆ PIANĄ POLIURETANOWĄ
 4. POZIOMY NAPIĘCIŁ, BRZĄDZICH WZGÓRNIC
 5. REALIZACJE OŚWIETLENIA ORAZ PROJEKTU NA KADZDY ETAPIE
 6. KONSULTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam
21.06.2017
Gdańsk, dnia roku
Zastępca Burmistrza
Podpis
Jacek Morzy

[illegible]