

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY D-D - ELEMENTY ŻELBETOWE



MATERIAŁY:

Beton C25/30
Stal AIIIIN zbrojenie główne
Stal AII strzemiona i pręty rozdzielcze

UWAGI:

1. Beton z certyfikatem wytwórni
2. Stal z atestem hutniczym
3. Projekt stanowi podstaw? do opracowania proj. warsztatowego
4. Rozpatrywa? ??cznie z opisem technicznym
5. Poziomy i przebiecia ustala? z projektami bran?owymi.

wymiary w [cm]

Generalny projektant: <div>mp project modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Bałucka 134, 30-146 Kraków tel. +48 22 861 82 35 e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18,0 x 40,0	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		KONSTRUKCJE	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:			
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. MIROSŁAW PACEK NR UPR. 36/98 Data projektu typowego: 04.2019	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA ^{NR UPR. MAP/0206/PCKW/07} do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. KRZYSZTOF MOŁKA	
Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ PODŁUŻNY D-D	
		Skala: 1:50	
		Numer rysunku: K-08	