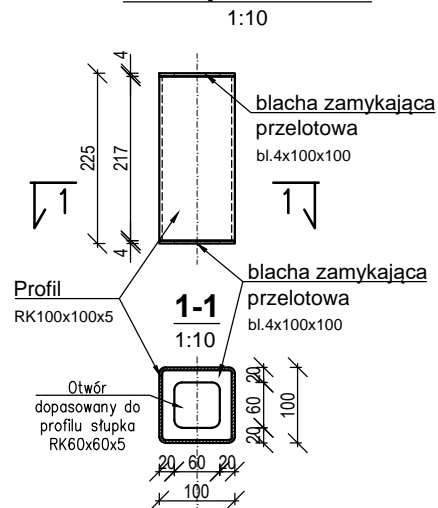


### Mufa przelotowa



### UWAGI OGÓLNE:

1. Wymiary podano w mm.
2. Opis techniczny i część rysunkowa stanowią integralną całość
3. Projekt koncepcyjny jest projektem nadrzędnym. Wszelkie rozwiązania funkcjonalne i estetyczne oraz ostateczny dobór rozmiarów tablic wykonać zgodnie z wytycznymi projektu koncepcyjnego.
4. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, zachowując przepisy bezpieczeństwa pracy.
5. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały powinny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty, spełniać obowiązujące przepisy.
6. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producentów materiałów.
7. Wszystkie rozwiązania konstrukcyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, aktualnymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
8. Dopuszcza się zamienienie posadowienie przy użyciu specjalistycznych żywicznych mas montażowych.

BETON: **C15/20 (B20)**  
STAL PROFILOWA: **S235**

TEMAT: Walidacja projektu koncepcyjnego Systemu Informacji dla miasta Mikołowa w zakresie wykonawczo-konstrukcyjnym	OPRACOWAŁ: inż Bartłomiej Lenk	
TREŚĆ RYSUNKU: TABLICA KIERUNKOWA DLA PIESZYCH	SKALA: 1:20/10	BRANŻA: KON
ZLECENIODAWCA: GMINA MIKOŁÓW ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów	DATA: 20.05.2020	NUMER: K03