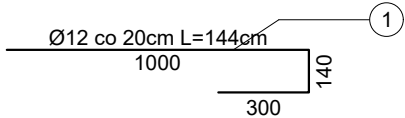
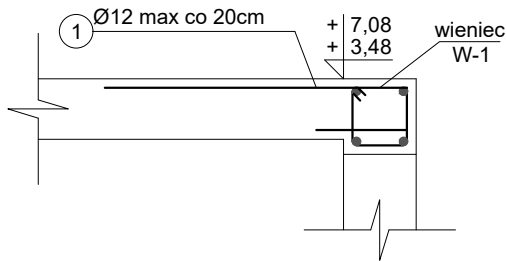


PŁYTA STROPOWA Poz. 1.0
skala 1:25



Beton: C20/25

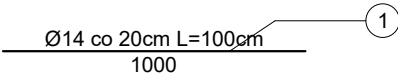
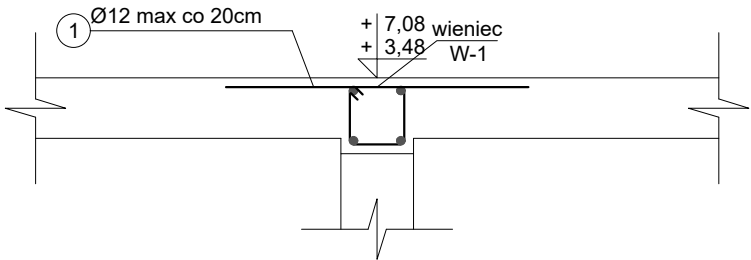
Stal:

- zbrojenie główne ze stali A-IIIN (B500SP) żebrowana
- strzemiona Ø6 mm ze stali A-0 (St0S) gładka

Otulina górna: 3 cm

Otulina dolna: 3 cm

Zbrojenie nad podporą
skala 1:25



Beton: C20/25

Stal:

- zbrojenie główne ze stali A-IIIN (B500SP) żebrowana
- strzemiona Ø6 mm ze stali A-0 (St0S) gładka

Otulina górna: 3 cm

Otulina dolna: 3 cm

PŁYTA STROPOWA
skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI										
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø10	Ø12	Ø14	
Poz. 1.0 (1mb)	1	12	A-IIIN	144	5,0	-	-	7,20	-	6,39
RAZEM:										6,39
ZESTAWIENIE STALI										
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø10	Ø12	Ø14	
zbrojenie nad podporą (1mb)	1	12	A-IIIN	100	5,0	-	-	5,00	-	4,44
RAZEM:										4,44
UWAGI:										
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.										
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.										
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.										
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.										
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.										
6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.										