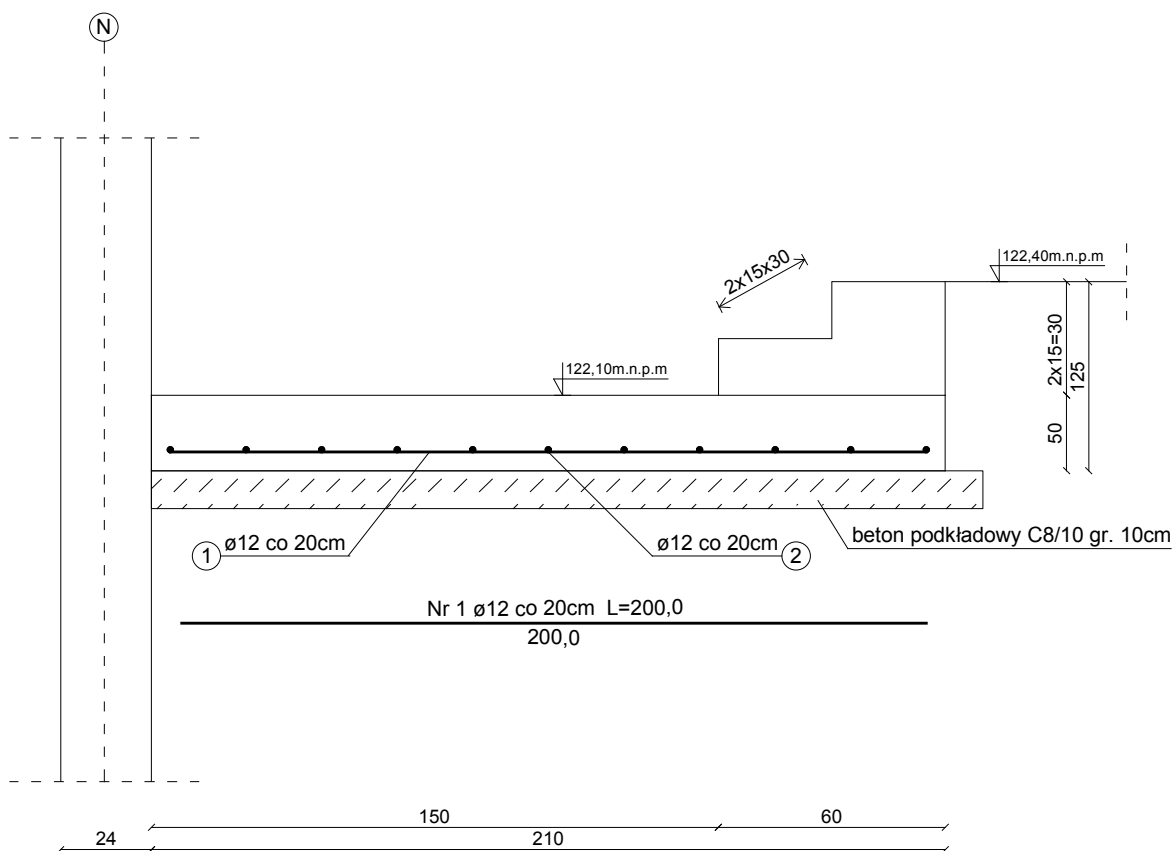


SCHODY ZEWNĘTRZNE BIEG SCHODOWY (SCH-3)

skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr	Średnica [mm]	Długość elementu [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]
				RB500
				ø12
BIEG SCHODOWY				
1	12	200,0	11	22,0
2	12	230,0	12	27,60
Długość ogólna wg średnic [m]				49,60
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				44,04
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				44,04
Masa całkowita [kg]				44,04

KLASA BETONU	C20/25
KLASA BETONU PODKŁADOWEGO	C8/10
GRUBOŚĆ OTULINY	50mm
STAL PRĘTÓW GŁÓWNYCH:	A-IIIIN (RB500W)

UWAGA:

- WYMIARY PODANE W cm.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYM.
- PŁYTĘ POSADAWIAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 gr. 10cm.
- OSTATECZNE DŁUGOŚCI I ODGIĘCIA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII SCHODÓW.

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys. K-20
etap:	nazwa rysunku: PW	data: 31.05.2016
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	skala: 1:20
		podpis: