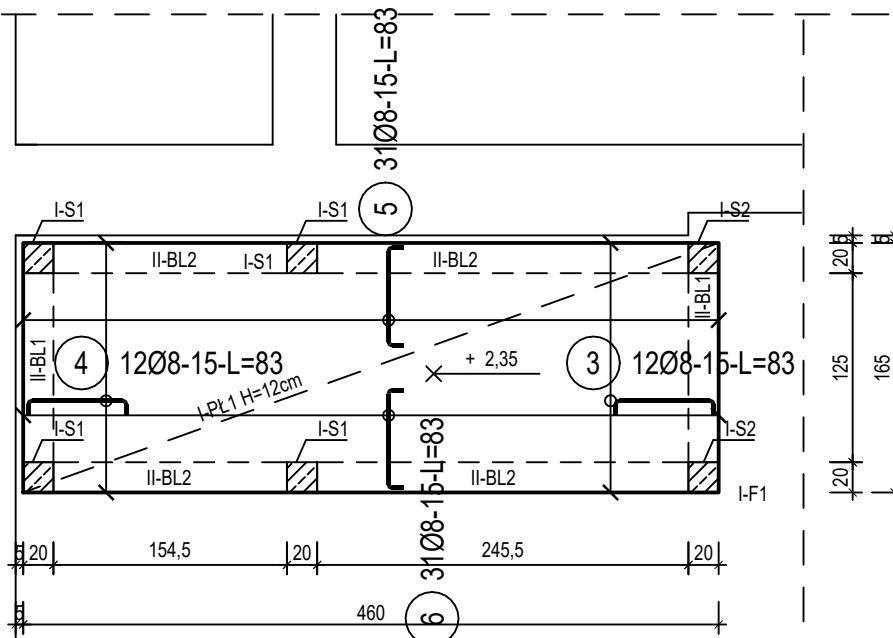


poz. P11
szt.1
ZBROJENIE GÓRNE



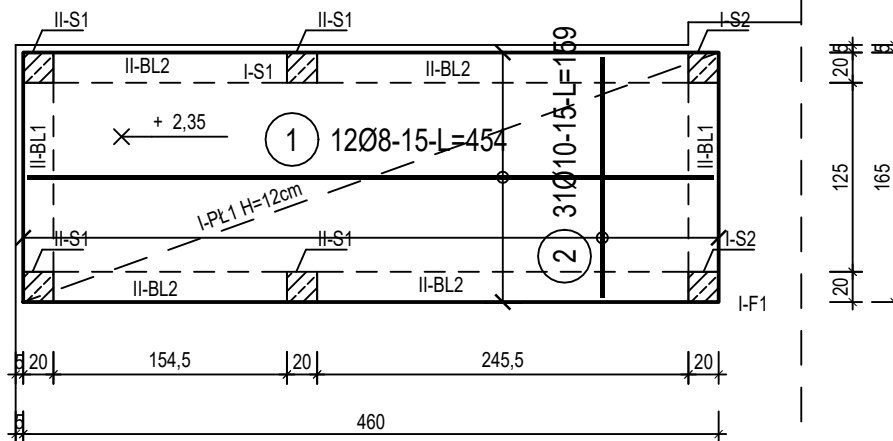
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø8	Ø10	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
P11									
1	8	B500SP	4,54	12	1	12	54,48		
2	10	B500SP	1,59	31	1	31		49,29	
3	8	B500SP	0,83	12	1	12	9,96		
4	8	B500SP	0,83	12	1	12	9,96		
5	8	B500SP	0,83	31	1	31	25,73		
6	8	B500SP	0,83	31	1	31	25,73		
Razem długość prętów							[mb]	125,86	49,29
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	49,7	30,4
Masa łącznie							[kg]	80,1	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON B25 (C20/25)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
OTULINA ZBROJENIA $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

poz. P11
szt.1
ZBROJENIE DOLNE



PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY
SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU INTERNATU
ZESPOŁU SZKÓŁ GASTRONOMICZNO-HOTELARSKICH W WIŚLE
NA POTRZEBY PRZENIESIENIA PLACÓWKI OŚRODKA POMOCY
DZIECKU I RODZINIE – DOMU DZIECKA W MIĘDZYŚMĘCIU

SKALA 1:50

ZBROJENIE PŁYTY – SCHODY 1

DANE Powiat Cieszyński
INWESTORA: 43-400 Cieszyn, ul. Bobrecka 29
ADRES Wisła, ul. W. Reymonta 2
BUDOWY:
BRANZA: KONSTRUKCJA
NR RYSUNKU: K2
lipiec 2020

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański
SLK/6359/PWBKb/15
Spec. Konstrukcyjna
PODPIS:

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba
170/02
Spec. Konstrukcyjna
PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

