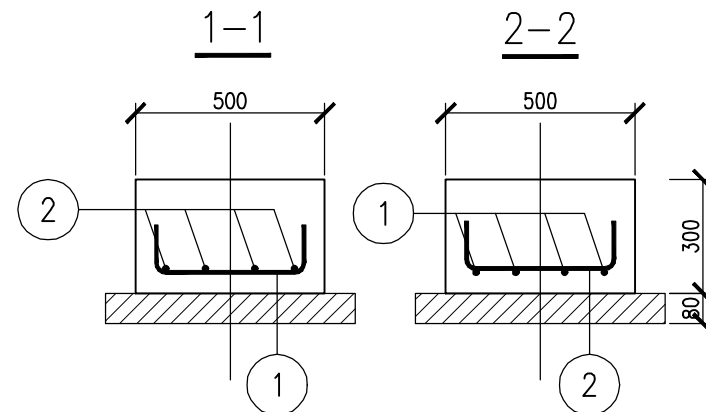
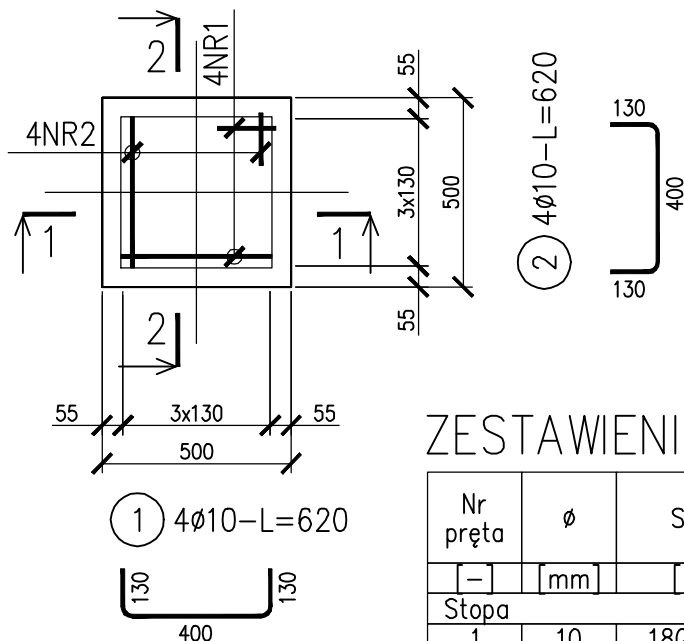
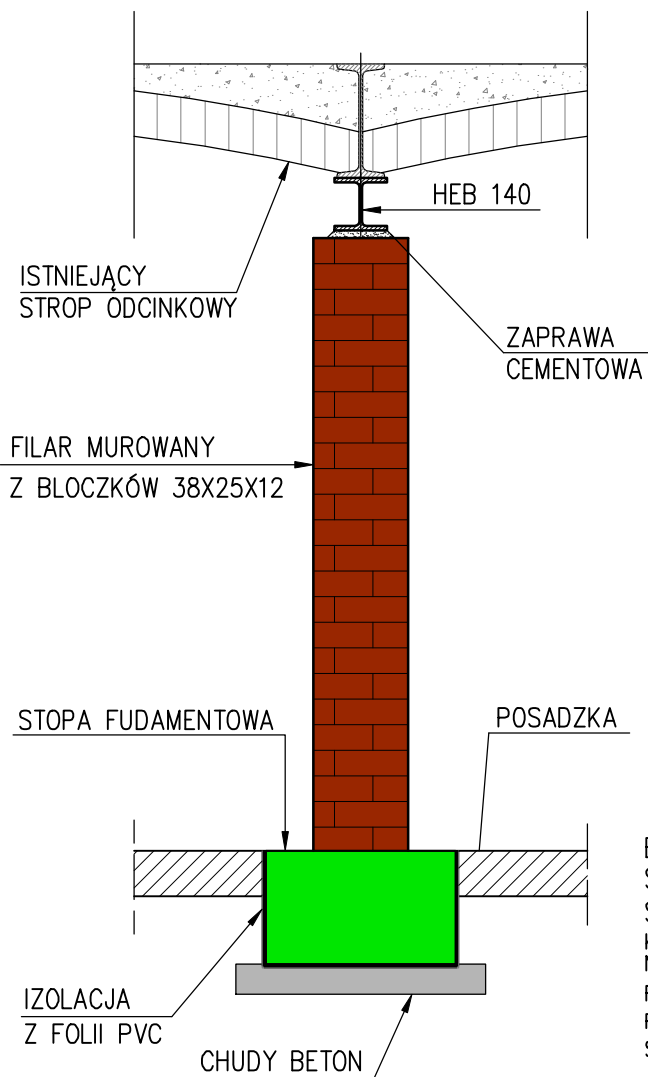


SPOSÓB PODPARCIA STROPÓW
ODCINKOWYCH W PIWNICY

STOPA POD FILARY wyk. x 8




ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	18G2-b
							ø10
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
Stopa							
1	10	18G2-b	0,62	4	12	48	29,76
2	10	18G2-b	0,62	4	12	48	29,76
Razem długość prętów						[mb]	59,52
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	36,7
Masa łącznie						[kg]	36,7

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

BETON C25/30
STAL A-II (18G2A)
STAL A-I (St3S)
KLASA EKSPOZYCJI: XC2
NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY: $C_{nom} : 50mm$
ROZPATRYWAĆ Z RYS. NR 3
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

MODYLION		PRACOWNIA INŻYNIERSKA MAREK WIŚNIEWSKI 41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41		
OBIEKT: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY				
ADRES: UL. KOKOTA 3, RUDA ŚLĄSKA				
REMONT WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO Z WYMIANĄ ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ				
PODPARCIE STROPÓW W PIWNICY				
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wiśniewski upr.do proj. nr SLK/4322/PBKb/15		DATA: 07.2021	SKALA: 1:100	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Barbara Brząkalik upr.do proj. nr SLK/1046/PWOK/05		DATA: 07.2021	NR RYS: 21/PT/18-011	