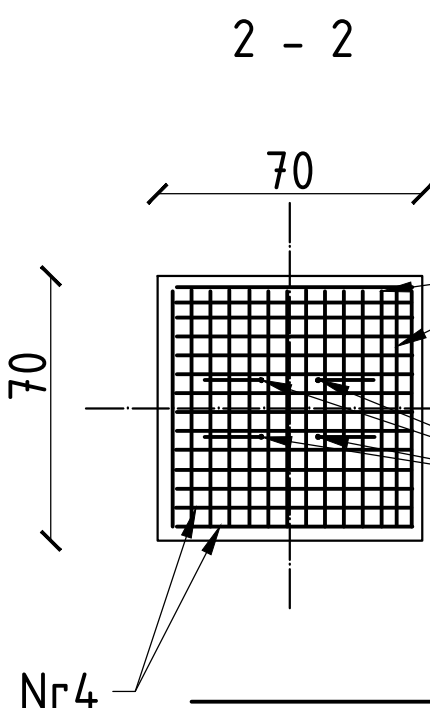


Nr 2 20 ϕ 6 L=810 mm

Nr 3 4 ϕ 10 L=1690 mm

1540



Nr 4 14 ϕ 12 L=600 mm


Nr 5 14 ϕ 12 L=600 mm

UWAGI:

1. Stal ϕ 12 - BSt 500s, ϕ 6 i 10 - 34GS
2. Beton C20/25
3. Minimalne otulenie prętów zbrojeniowych betonem - 4 cm
4. Ilość betonu na wykonanie słupa z fundamentem - 0,52 m³

Wykaz zbrojenia

Rodzaj i ilość prętów						
Nr	średnica [mm]	długość [mm]	liczba szt.	długość całkowita [m]		
				ϕ 6	ϕ 10	ϕ 12
1	12	3750	4	-	-	15,00
2	6	810	20	16,20	-	-
3	10	1690	4	-	6,76	-
4	12	600	14	-	-	8,40
5	12	600	14	-	-	8,40
Długość całkowita wg średnic [m]				16,20	6,76	31,80
Masa 1 mb pręta [kg/m]				0,22	0,62	0,89
Masa prętów wg średnic [kg]				3,56	4,19	28,30
Masa całkowita [kg]				36,05		

 PBW "HYDEKO" Sp. z o.o. Adres korespondencyjny: ul. Czerniakowska 145/6 00-453 Warszawa tel. 602-217-837 e-mail: hydeko@onet.eu		
Nazwa i adres obiektu: Projekt przebudowy części podziemnych budynku polegający na zasypaniu części pomieszczeń piwnicznych po starej kotłowni i składowi opału (poza obrysem budynku) oraz zamurowaniu pomieszczeń piwnicznych pod budynkiem Domu Studenckiego nr 1 przy al. Bohaterów Warszawy 55 w Szczecinie		
Nazwa i adres obiektu: Fundament i słup w węźle cieplnym - 3.79 m		
Opracował zespół:	mgr inż. Michał Adamczyk dr inż. Jan Adamczyk upr. bud. St-196/75	Data: _____ Podpis: _____
Projektant:	dr inż. Marek Świeca upr. bud. St-338/76	Data: _____ Podpis: _____
Sprawdził:	mgr inż. Anna Gniwek upr. bud. MAZ/0384/PWOK/10	Data: _____ Podpis: _____
Data:	październik 2019	Skala: 1 : 20 Nr rysunku: 14