

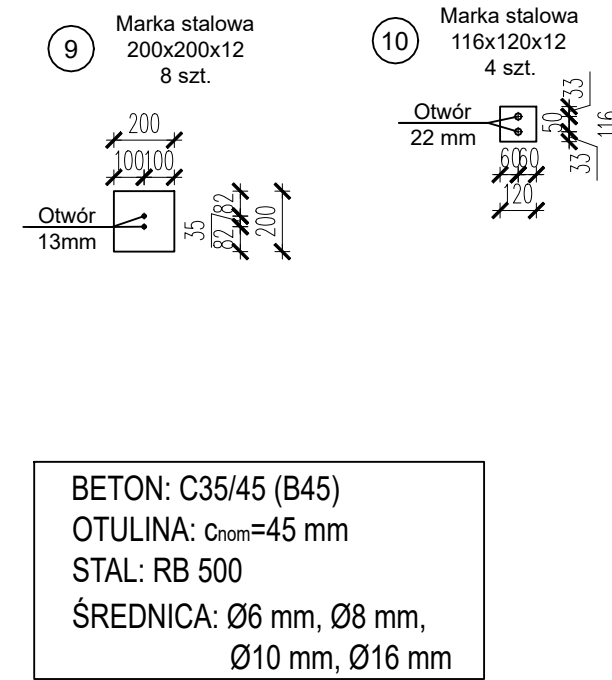
SŁUPY ŻELBETOWE S4 I S4.1

SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM				
							ø6	ø8	ø10	ø16
Poz. S4 – Słup – 4 szt.										
S4	1	16	7,735	6	4	24				185,64
	2	6	1,240	76	4	304	376,96			
	3	16	1,695	3	4	12				20,34
	4	16	2,485	6	4	24				59,64
	5	8	2,240	2	4	8		17,92		
	6	8	2,070	2	4	8		16,56		
	7	8	1,850	2	4	8		14,80		
	8	10	2,100	4	4	16			33,60	
Poz. S4.1 – Słup – 4 szt.										
S4.1	1	16	8,350	6	4	24				200,40
	2	6	1,240	82	4	328	406,72			
	3	16	1,695	3	4	12				20,34
	4	16	2,485	6	4	24				59,64
	5	8	2,240	2	4	8		17,92		
	6	8	2,070	2	4	8		16,56		
	7	8	1,850	2	4	8		14,80		
	8	10	2,100	4	4	16			33,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							783,68	98,56	67,20	546,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617	1,578
MASA [kg]							173,98	38,93	41,46	861,59
MASA CAŁKOWITA [kg]							1115,96			

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Wykaz stali konstrukcyjnej - Słup S4 i S4.1						
Nr	Nazwa elementu	Przekrój	Wymiary	Długość [m]	Liczba [szt.]	Masa jednostkowa [kg/m i kg]
			[mm]			
9	Marka stalowa	200x200x12	200x200	0,2	8	94,200
10	Marka stalowa	116x120x12	116x120	0,12	16	94,200
SUMA [kg] :						
						51,12



Tytuł: BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ NAD ISTNIEJĄCYM OTWARTYM MAGAZYNEM OSADU NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w Rypinie przy ul. Mleczarskiej 16			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne "KOMES" Sp. z o.o. ul. Elży Orzeszkowej 4 87-500 Rypin			
Obekt: WIATA MAGAZYNOWA ul. Mleczarska 16, 87-500 Rypin obręb: 0001 Rypin, m. Rypin, jednostka ewidencyjna: 041201_1 Rypin miasto dz. nr ewid.: 2195/34			
Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. POBRZALSKA 4/L 87-300 BRODNICA tel.: +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 28 30 www.fsprojekt.eu			
Brand: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański			
mgr inż. Rafał Stramski			
mgr inż. Klaudia Nalepa			
SŁUPY ŻELBETOWE S4 I S4.1			
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rrrr): 01.2023	Numer rys.: K-35	TOM: PT