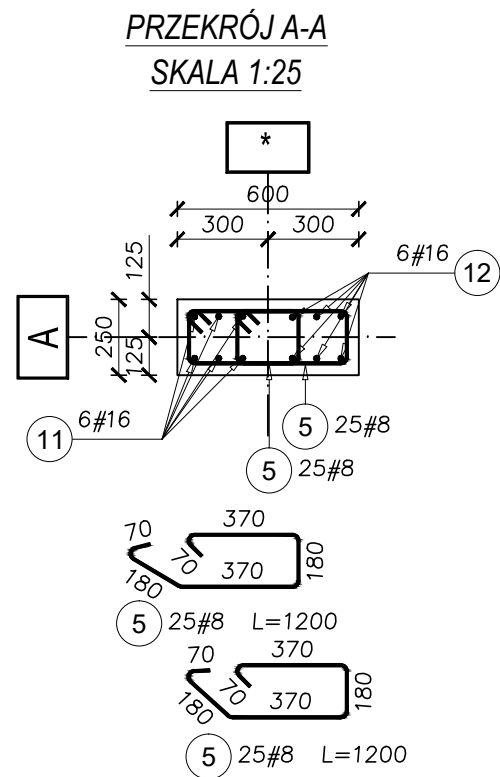


UWAGI OGÓLNE:

1. Przedstawiono słup w osi A. Pozostałe lokalizacje według schematu konstrukcyjnego.



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 8	# 16
S-2.3	2	5	8	1,20	50	100	120,00	
		11	16	3,84	6	12		46,08
		12	16	4,69	6	12		56,28
Długość wg średnic (m)							120,00	102,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							47,40	161,73
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							209,13	
Ogółem (kg)							209,13	

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

1. Otulina zbrojenia słupa 30 mm.
2. Klasa ekspozycji XC1.
3. Beton C25/30
4. Stal zbrojeniowa B500 SP, klasa ciągliwości C..
5. Dopilnować, by mieszanka betonowa została dokładne zawibrowana.

ARCHI - PROJEKT Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce. tel. 693-136-890, 697-606-279	
Nazwa i adres inwestycji : Budowa budynku żłobka z łącznikiem do istniejącego budynku przedszkola wraz z instalacjami i urządzeniami budowlanymi : budowa kanału technicznego, budowa przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej; przebudowa przyłącza energetycznego, budowa placu zabaw z boiskiem sportowym, przebudowa istniejącego budynku przedszkola, budowa parkingu na dz. nr ewid. 441/7, 1677/14, 1676/6, 1675/3 i 442/16 w Sędziszowie Małopolskim.			Nr projektu: 25/2022
Temat rysunku : Słup S-2.3		branża : zagospodarowanie	Nr rysunku: KW-3.10
Projektował	mgr inż. Janina Marć B27/90	podpis:	Skala: 1:25
Projektował	mgr inż. Wojciech Wolak PDK/0082/POOK/04		Data: 12.2022
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			