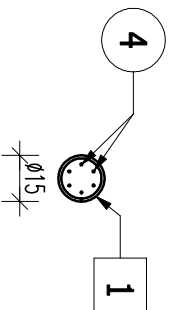


WYKONAĆ 2 szt.

SLUP-P0Z.5.2.2-Ø25CM

PRZEKRÓJ B-B



POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]	
					SZTUKx	POZ/RAZEM				
2	1	O 152.4/10	250.0	S235JR	1	1	1	0.25	8.78	0.12
	2	BL 20x250	250.0	S235JR	1	1	1	0.25	9.81	0.14
	3	BL 20x250	250.0	S235JR	1	1	1	0.25	9.81	0.14
OGÓŁEM										
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								28.4		0.4
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								0.51		0.01
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								0.57		0.01
RAZEM:								0.43		0.01
								29.91		0.43

ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				x POZ.	RAZEM	
					Ø6	Ø12

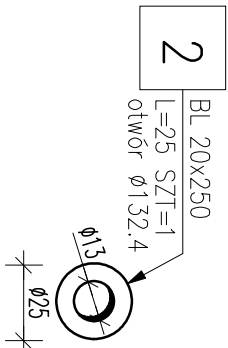
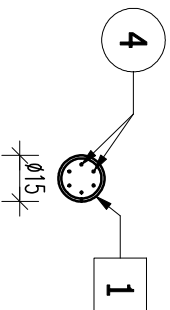
Poz. S2 – Słup Poz.5.2.2 – 2 szt.								
S2	1	12	2,240	6	2	12	26,88	
	2	12	2,460	6	2	12	29,52	
	3	6	0,846	34	2	68	57,53	
	4	12	1,610	6	2	12	19,32	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							57,53	75,72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							12,77	67,24
MASA CAŁKOWITA [kg]							80,01	

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

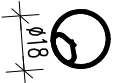
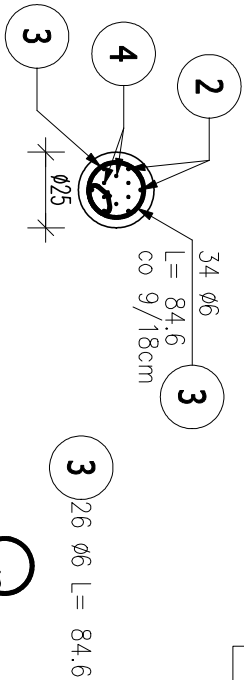
WYKONAĆ 2 szt.

SLUP-P0Z.5.2.2-Ø25CM

PRZEKRÓJ B-B



PRZEMKÓJ A-A




26 Ø6 L= 84.6

OTULINA: 3cm
4cm dla części
podziemnej

MATERIALY:
BETON: C25/30 (B30)
STAL: A-IIIIN (B500SP)

- WYMAGI:
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANIEGO PRODUCENTA
- POMIĘDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WŁAŚCIWOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEKŁADKI IZOLACYJNE
- WSZELKIE ZAŁOŻONE BŁĘDY W PROJEKCIE POWINNY BYĆ ZGŁOSZONE PROJEKTANTOM LUB KIEROWNICTWU BUDOWY.
- KOLEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB JEGO CZĘŚCI ZASTĘPUJĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA.
- POZA ROZWAŻANIAMI PRZYJĘTYMI W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORAZ ZASAD WIEDZY I SZUKLI BUDOWLANEJ.
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W POLSCE.
- NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I ARCH.
- W JEDNYM PRZEKROJU ŁĄCZYĆ NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW PODŁOŻNYCH

		ABC Pracownia Projektowa Bożena Nos	
project			
INWESTOR		biuro@abccentrum-dom.	
Ul. Roosevelta 59/11		tel. 603-704-970	
41-800 Zabrze		tel. 603-228-618	
UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC		SIM SŁĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O.	
STANOWISKO		IMIĘ NAZWISKO	
GEŹOWNY PROJEKTANT		mgr inż. Ireneusz WOLNIK	
PROJEKTANT		SLK11823/P00K07	
SPRAWODZIC		inż. Piotr Modyka	
Tytuł		SKŁA	
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		1.25	
ADRES		Faza	
UL. LUBLINIECKA 42-772 PAWONKÓW		PTW	
DZIAŁKA NR: 27/0707_2.0008.at_1.623/6		SYGNATURA PROJEKTU	
TŁEŚC RYSUNKU		ZMIANA	
Poz. 5.2.2 Słup żelbetowy Ø25cm		NR RYS. K11	
		DATA ZMIANY	
		BRANŻA KONSTR.	