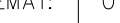







1:20

1. USYTUOWANIE FUNDAMENTÓW WG RZUTU FUNDAMENTÓW.
2. OTULINA WG TABELI.
3. W STOPACH PRZED BETONOWANIEM NALEŻY OSADZIĆ KOTWY DO OSADZENIA SŁUPÓW STALOWYCH ORAZ STARTERY POD BELKI PODWALINOWE.
4. FUNDAMENTY NALEŻY MONOLITYZOWAĆ Z BELKAMI PODWALINOWYMI ORAZ INNYMI ELEMENTAMI ZELBETOWYMI – ŁAWY, ŚCIANY OPOROWE.
5. MINIMALNY ZAKĄD PRĘTÓW : 50ø
6. PRZECIEŚCIA I PRZEBIECIA WG RYS. INSTALACJI I ARCHITEKTURY.
7. IZOLACJA PRZECIWLIGOCIOWA WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY.

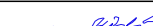
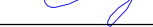


PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY
SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.

SCHEMAT:	OTULINA: ELEMENT- FUNDAMENTY	OTULINA- ELEMENT- FUNDAMENTY	GÓRA	DOŁĘB	STRONAMI
			50	50	50/30
			STROPY	—	—
			ŚCIANY	—	—
			BELKI	—	—
			SKŁOPY	—	—

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	A—IIIIN		
						 8	 12	 16
25	12	1650	9	1	9			
26	12	1300	9	1	9			14,85
27	12	1650	9	1	9			11,70
28	12	1300	9	1	9			14,85
29	8	1060	13	1	13	13,78		11,70
30	16	2600	4	1	4			
31	12	1650	9	1	9			10,40
32	12	1300	9	1	9			14,85
33	12	1650	9	1	9			11,70
34	12	1300	9	1	9			14,85
35	16	2600	4	1	4			11,70
36	8	1060	13	1	13	13,78		10,40
Długość wg średnic (m)						27,56	106,20	20,80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						10,89	94,31	32,86
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						138,06		
Ogółem (kg)						138,06		

INWESTOR:	Władysław Walendziewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Zakład Stolarsko-Tapicerski Władysław Walendziewicz" Mała Huta 1B, 16-402 Suwałki		
INWESTYCJA:	Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku Zakładu Produkcji Mebli o część produkcyjną wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną. Rozbiórka kolidujących elementów budynku i infrastruktury technicznej.		
BIURO KONSTRUKCYJNE:	 <p>SDD PROJECT GROUP ul. Gen. Andersa 44 lok.226-227 15-113 Białystok kom. 602 213 419 krzysztof.wielgat@gmail.com wielgat@sdd-pg.pl</p>		

PROJEKT TECHNICZNY

Zespół projektowy		Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgat upr. nr SKL/0082/PWPKb/18	
SPRAWDZIŁ:	inż. Marcin Peukert upr. nr SKL/2841/POOK/10	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Martyna Modzelewska	
NAZWA RYS:	ZBROJENIE SF.4, SF.4. I	SCHEMAT RZUTOWANIA 
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:
A2+	02.05.2023	1:20
		NR RYSUNKU:
		SDD-511-PT-004

Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykupienia praw autorskich
(Ustawa z dnia 4.02.1994r. Dz. U. nr 24 poz. 83)

