



ZBROJENIE DK.1, ŁF.1,...., ŁF.3, I:20

Poz.	Stor	A-B	Długość (mm)	w elementach	elementów	ogółem	Długość łączna (m)		
							# 8	# 10	# 12
1	12	4450	5	1	5				22,25
2	8	1950	20	1	20	36,00			
3	12	2540	18	1	18				95,52
4	12	2230	19	1	19				42,37
5	12	2100	20	1	20				42,00
6	12	3540	5	1	5				17,70
7	12	3550	6	1	6				21,60
8	8	1700	35	1	35	62,70			182,88
9	12	2540	72	1	72				95,52
10	12	2220	40	1	40				29,10
11	12	4850	6	1	6				35,56
12	8	1700	20	1	20	34,00			
13	12	2540	14	1	14				47,70
14	10	1950	30	1	30				84,00
15	12	4450	10	1	10				35,52
16	12	1760	60	1	60				105,60
17	10	1760	20	1	20				37,20
18	12	3180	42	1	42				133,98
19	12	3540	39	1	39				113,58
20	12	4450	4	1	4				8,28
21	12	4450	4	1	4				17,25
22	10	3340	20	1	20	66,80			
23	10	2950	24	1	24	90,10			
24	10	1150	14	1	14	16,10			
25	10	1950	10	1	10	19,80			
26	10	2180	10	1	10	2,80			
27	10	2180	10	1	10	2,80			
28	8	2120	3	1	3	6,16			
29	12	3630	2	1	2	7,28			
30	12	4030	2	1	2	8,06			
31	12	1100	19	1	19	22,61			
32	12	3540	2	1	2	7,08			
33	12	1330	6	1	6	7,98			
Długość wg średnic (m)							140,64	341,68	1086,89
Masa 1 m. grubej (kg/m)							0,50	0,60	0,85
Masa łączna wg średnic (kg)							25,63	210,80	966,93
Masa łączna wg gotowca stali (kg)									1233,37

ELEMENT	FUNDAMENTY	STROPY	ŚCIANY	BELKI	SŁUPY
MATERIAŁ	BETON	C25/30 M6	-	-	-
STAL	B500SP	-	-	-	-
KL. EKSPLOZ.	KC2	-	-	-	-
COPIOWANIE	-	-	-	-	-
SCHEMAT	OTULINA	OTULINA	GÓRA	DOŁEM	STROPIWIA
STAL	STAL	STAL	STAL	STAL	STAL
STAL	STAL	STAL	STAL	STAL	STAL
STAL	STAL	STAL	STAL	STAL	STAL
STAL	STAL	STAL	STAL	STAL	STAL

UWAGA:

- LOKALIZACJA WG RYS. SDD-511-PT-001.
- POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 GR.10cm.
- OTULINA 50mm.
- OKUCIA POD DOK WYKONAĆ WG. WYTYCZNYCH DOSTAWCY DOKU.
- W PRZYPADKU ZMIANY SYSTEMY PRZELADUNKOWEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY DOKU.
- ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYS. ARCHITEKTURY.
- PRZEJŚCIA I PRZEBIECIA WG. RYS. INSTALACJI I ARCHITEKTURY.
- IZOLACJA PRZECIWLÓGOCIOWA WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY.

POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY C8/10.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZASTAWIENIE STALI.

INWESTOR:	Władysław Walentowicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Zakład Stalowniczo-Tapicerski Władysław Walentowicz" Mała Huta 18, 15-402 Suwałki
INWESTYCJA:	Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku Zakładu Produkcyjnego z części produkcyjnej wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną. Rozbudowa kolidujących elementów budynku i infrastruktury technicznej.
BIURO KONSTRUKCYJNE:	SDD PROJECT GROUP ul. Gen. Andersa 44 lok.226-227 15-113 Białystok kom. 602 23 819 krzysztof.wielgus@gmail.com wielgus@sdpg.pl
PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgus mgr inż. POLUBOWSKI
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgus mgr inż. POLUBOWSKI
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Krzysztof Wielgus
NAZWA RYS:	ZBROJENIE DK.1, ŁF.1,...., ŁF.3
FORMAT RYS:	A1+
DATA:	02.05.2023
SKALA:	1:20
NR RYSUNKU:	SDD-511-PT-013