



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIN	
							# 8	# 12
KL—1	1	1	12	204	12	12		24,48
		2	12	203	12	12		24,36
		3	12	565	12	12		67,80
		4	12	559	12	12		67,08
		5	12	120	12	12		14,40
		6	12	120	12	12		14,40
		7	12	362	2	2		7,24
		8	12	401	12	12		48,12
		9	12	120	12	12		14,40
		10	8	120	78	78	93,60	
		11	8	265	16	16	42,40	
KL—2	1	12	12	146	12	12		17,52
		13	12	354	12	12		42,48
		14	12	408	12	12		48,96
		15	12	119	12	12		14,28
		16	8	120	33	33	39,60	
Długość wg średnic (m)							175,60	405,52
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							69,36	360,10
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							429,46	
Ogółem (kg)							429,46	

UWAGA 1:
RZEDNE / POZIOMY WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
ZAWARTYCH W PROJEKCIE BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ NALEŻY
OBLIGATORYJNIE SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ Z RZEDNYMI /
POZIOMAMI PODANYMI W PROJEKCIE BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

UWAGI OGÓLNE:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM I POZOSTAŁĄ
CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ I BRANŻOWEJ.
2. OTWORY POD KANAŁY WENTYLACYJNE I SPALINOWE
SKORYGOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. RZEDNE WYSOKOŚCIOWE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
(JEŚLI NIE ZOSTAŁY PODANE) NALEŻY ODCZYTYWAĆ
Z PRZEKROJÓW ARCHITEKTONICZNYCH.
4. NA ŚCIANACH MUROWANYCH NALEŻY WYŁĄC WIENIEC ŻELBETOWE
ZBROJONE 4#12 ZE STRZEMIONAMI #8 CO 25 CM
5. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD NIE MNIEJSZY NIŻ 40 ŚREDNIC
PRĘTA.
6. ZBROJENIE ROZDZIELCZE PŁYT WYKONAĆ JAKO #8 CO 20 CM.
7. PRZED BETONOWANIEM NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ
ZBROJENIE ELEMENTÓW SASIADUJĄCYCH KONDYGNACJI NIŻSZEJ I
WYŻSZEJ, CELEM POPRAWNEGO WYKONANIA ŁĄCZNIKÓW ZBROJENIA.
8. W PROJEKCIE ZAŁOŻONO POSADOWIENIE BUDYNKU NA WARSTWIE
GLINY PYLASTE O IL=0.2 I MIAŻSZOŚCI MIN. 50CM. W PRZYPADKU
WYSTĄPIENIA GRUNTÓW O PARAMETRACH GORSZYCH NIŻ ZAŁOŻONE
NALEŻY JE WYMIENIĆ NA MATERIAŁ ZASYPOWY UKŁADANY WARSTWAMI
CO 15 CM DO IS>0.97 O MIAŻSZOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 1M.
9. NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PRAWDIWY WYKONANIE WIEŻBY
DACHOWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI POŁĄCZEŃ MIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI
ELEMENTAMI WIEŻBY ORAZ MOCOWANIE MURLAT DO WIENCÓW ZA
POMOCĄ SZPILEK #14 W ROZSTAWIE MAX. CO 100CM.

BETON C25/30 (B30) – KONSTRUKCJA NADZIEMNA

BETON C25/30 (B30) W8 – KONSTRUKCJA PODZIEMNA

STAL ZBROJENIOWA: RB500W (AIIIIN)

OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:

– FUNDAMENTY: 5 cm

– ELEMENTY NADZIEMNE: 3cm

DREWNO KLASY C24

INWESTYTOR:	BUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP		
ADRES INWESTYCJI:	działka nr 419/1 w Proszówkach gmina Bochnia-wiejska		
PROJEKT KONSTRUKCYJNY:			
AUTOR:	mgr inż. WALDEMAR POTONIEC UPR BEZ OGR. NR 35/2003 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. GRZEGORZ BRYŁA UPR BEZ OGR. PDK/0079/POOK/20 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
BRANŻA:	K O N S T R U K C J A		
FAZA:	P R O J E K T T E C H N I C Z N Y		
TEMAT RYSUNKU:	ZBROJENIE SCHODÓW		
DATA:	01.2023	SKALA:	1:20
OPRACOWANIE:	PT	NUMER RYSUNKU:	K10
INDEKS:			