



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-IIIIN	
							# 8	# 12
zbrojenie	1	1	12	720	84	84		604,80
		2	12	373	84	84		313,32
		3	12	180	84	84		151,20
		4	12	668	114	114		761,52
		5	12	329	114	114		375,06
		6	12	162	114	114		184,68
		7	8	1189	58	58	689,62	
		8	12	1189	58	58		689,62
Długość wg średnic (m)							689,62	3080,20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							272,40	2735,22
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3007,62	
Ogółem (kg)							3007,62	

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

UWAGA 2
ŁAWY FUNDAMENTOWE NALEŻY POSADOWIAĆ NA WARSTWIE GEOTECHNICZNEJ
V (PIASKI ŚREDNIE O IL=0,50) O MIAŻSZOŚCI NIE MNIEJSZEJ
NIŻ 70CM ORAZ PONIŻEJ GŁĘBOKOŚCI PRZEMARZANIA, TJ. –1.00 M.P.P.T.N.
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA W POZIOMIE POSADOWIANIA GRUNTÓW
O PARAMETRACH GORSZYCH NIŻ ZAŁOŻONE LUB GDY POSADOWIENIE BĘDZIE
NA GRUNTACH NASYPOWYCH NALEŻY DOKONAĆ WYMIANY GRUNTÓW NA
MATERIAŁ ZASYPOWY O MIAŻSZOŚCI 100CM ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI
CO 15CM DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA IS>0,96.

- 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. NA ŚCIANACH MUROWANYCH NALEŻY WYŁAĆ WIĘKNIE ŻELBETOWE ZBROJONE #12 ZE STRZEMIENAMI #8 CO 25 CM
 4. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD NIE MNIEJSZY NIŻ 40 ŚREDNIC PRĘTA.
 5. ZBROJENIE ROZDZIELCZE PŁYT WYKONAĆ JAKO #8 CO 20 CM.
 6. PRZED BETONOWANIEM NALEŻY KĄDORAZOWO SPRAWDZIĆ ZBROJENIE ELEMENTÓW SĄSIADUJĄCYCH KONDYGNACJI NIŻSZEJ I WYŻSZEJ, CELEM POPRAWNEGO WYKONANIA ŁĄCZNIKÓW ZBROJENIA.
 7. NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PRAWIDŁWE WYKONANIE WIĘZBY DACHOWEJ, A W SZCZEGÓLNOŚCI:
–POŁĄCZENIE MURŁATY DO WIENCA NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZA POMOCĄ SZPILEK #14 W ROZSTAWIE MAX .CO 100CM.
–POŁĄCZENIE KROKWI Z MURŁATĄ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW CIESIELSKICH KOELNER D–ZK–105–WZ OBUSTRONNIE.
–POŁĄCZENIE KROKWI W KALENICY ZA POMOCĄ ŚRUB #14.

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

INWESTYCJA:		
BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
ADRES INWESTYCJI:		
działka nr 482 w Baczkowie (gm. Bochnia–wiejska)		
PROJEKT KONSTRUKCYJNY:		
AUTOR:		
mgr inż. WALDEMAR POTONIEC UPR BEZ OGR. NR 35/2003 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 PŁYTY NAD SALĄ		
DATA:	03.2023	SKALA:
		1:50
OPRACOWANIE:	NUMER RYSUNKU:	INDEKS:
PT	K06	