

BETON	C30/37
CHUDY BETON	C8/10
STAL ZBR.	B500SP
STAL	S355

1. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWI
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ ZE SPECYFIKACJĄ, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.
4. HIERARCHIA DOKUMENTACJI:

5. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE - INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH PRZEKAZAĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU

7. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY
MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE
DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY
POŻARNEJ.

9. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
10. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZECIWPOŻAROWO DO R30.

12. POŁĄCZENIA BLACH I PROFILI WYKONAĆ JAKO SPAWANE.
SPOINY PACHWINOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE, O
GRUBOŚCI 0,7 T, GDZIE T OZNACZA GRUBOŚĆ CIĘSZEGO
ELEMENTU SPAWANEGO.

14. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO FUNDAMENTÓW PRZY POMOCY KOTEW WKLEJANYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M24 8. LUB RÓWNOWAŻNYCH.

17. WŚZELKIE PRACE WINNY ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.

WYKONANIE PRZEJŚC INSTALACYJNYCH WG RYS. BRANŻ
INSTALACYJNYCH POTWIERDZONYCH PODPISEM PROJEKTANTA
BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

ZO. WSZYSTKIE WMIARY PODANO W CENTYMETRACH, O ILE NIE
OZNACZONO INACZEJ.

22.DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIE PRZEBIĆ O MAKSYMALNEJ ŚREDNICY Ø200 MM, JAKO WIERCONYCH W WYKONANYCH ELEMENTACH ŻELBETOWYCH.

24. WARSTWY IZOLACYJNE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.

INWESTYCJA:

UZDROWISKA KRYNICA-ŻĘGIESTÓW S.A. OR
JEGO ODBUDOWA W KRYNICY ZDROJU

UZDROWISKO KRZYWICA-ZEGIESTOW S.A.
KRYNICY-ZDROJU

BIURO PROJEKTÓW:
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.

PROJEKTANT:
dr inż. Wiesław Bereza

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
upr. nr ewid. 224/69

Stopa F7- geometria i zbrojenie

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
06.2023	1:100	JR	-	KB-20

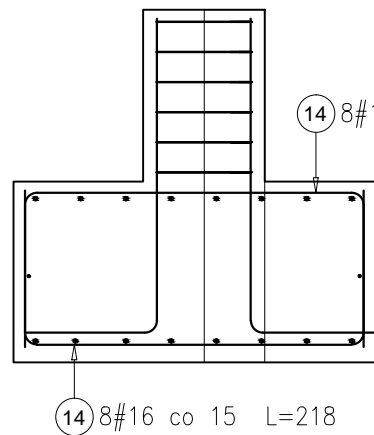
K	L
---	---

skala 1:25

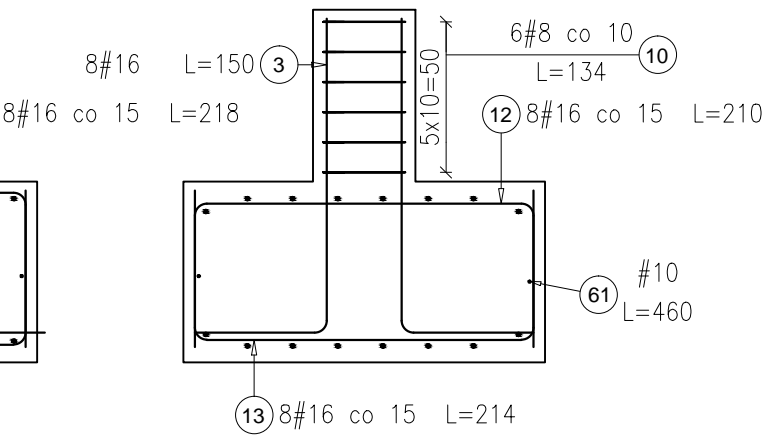


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			Symbol (cm)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIN			
							# 8	# 10	# 16	
F7	1	3	16	1,50	8	8			12,00	
		10	8	1,34	6	6	8,04			
		12	16	2,10	8	8			16,80	
		13	16	2,14	8	8			17,12	
		14	16	2,18	16	16			34,88	
		60	10	7,53	1	1		7,53		
		61	10	4,60	1	1		4,60		
Długość wg średnic (m)							8	12	81	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							3,18	7,48	127,66	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							138,32			
Ogółem (kg)							138,32			

Przekrój B-B



Przekrój A-A



Rzut z góry

