

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

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

1) PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY,  
2) PROJEKT KONSTRUKCYJNY,  
3) PROJEKTY INSTALACJI.

WCA ZOBOWIĄZA SIĘ DOKŁADNIE ZAPOZNACZĄC SIĘ Z  
WZBUDNIANYMI STANOWISKAMI NA PLACU BUDOWY  
WŁASNOŚCI WYMIARY NA BUDOWIE - INFORMACJE O  
OSIĄGACH PRZEKAZAĆ NADZIOROWI AUTORSKIEMU  
ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z  
NIAMI AMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I  
JAWUKONOWANIA PRAWNIE I TECHNICZNE  
CE SZUKI BUDOWLANEJ

ZAŚTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY  
MAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE  
JAWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM IBI I STRAŻY

OLĘWIONY WYBÓR KOLORYSTYKI, DOBÓR  
WYK, WYPOSAŻENIA OBIEKTU I STRAŻ ZAŚTOSOWANEJ  
WYKONAWCZYCH POLYMEROWYCH IUB DOKONYWANY PO  
CZU Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE

II

9. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
10. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZECIWPŁOŻOWO DO R30.
11. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE WŁOŚCIWAŁY Należy ZWERYFIKOWAĆ Z RZECZYWISTYM UKŁADEM ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW.
12. POŁĄCZENIA BLACH I PROFILI WYKONAĆ JAKO SPAWANE. SPÓJNY PACHWINOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE. O GRUBOŚCI 0,7 I. GÓZIE T OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
13. SPÓJNY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE. O GRUBOŚCI T. GÓZIE T OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
14. ELEMENTY NALEŻY OMÓWIAĆ DO RUNDAMENTÓW PRZY POMOCY KOTWIEK WKLĘJANYCH NP. FISCHER FIS V - F15 A M20 8.8. LUB RÓWNOWALNYCH.
15. ELEMENTY NALEŻY OMÓWIAĆ DO ŚCIAN PRZY POMOCY KOTWIEK WKLĘJANYCH NP. FISCHER FIS V - F15 A M20 8.8. LUB RÓWNOWALNYCH.
16. ELEMENTY MONTAŻOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ PRZY POMOCY ŚRUB M10x55 G 8.8.
17. WSZELKIE PRACE WINNY ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKI BUDOWLANEJ.
18. PRZEWADZENIE INSTALACJI ORAZ PRZEBIEGA NALEŻY WYKONAĆ W OPIARU O PROJEKTY BRANŻOWE. DOPUSZCZA SIĘ INSTALACJE PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH WG RYS. BRANŻA INSTALACYJNYCH POTWIERDZONYCH PODPISEM PROJEKTANTA.
19. ODCZYTANIE POZYCJI ELEMENTÓW 2D IROZKONYCH POKAZANO NA RYSUNKACH SZALUNKOWYCH PŁYT POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI.
20. WSZYSTKIE WYMAGI PODANO W CENTYMETRACH, O ILE NIE OZNACZONO INACZELNIE.
21. PRZEDSTAWIENIE NA RYSUNKACH KOTY WYSOKOŚCIOWE ODCIĄSA ZA KOTY SUROWEGO KONSTRUKCJI, O ILE NIE OZNACZONO INACZELNIE.
22. DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIE PRZEBIÓ O MAKSYMALNEJ ŚREDNICY Ø200 MM, JAKO WIERCENIOWYCH W WYKONANYCH ELEMENTACH ŻELBETOWYCH.
23. ODCIENIE PRZĘTÓW: FUNDACJA (G 3.0CM; D 5.0CM), SCHODY ZEWNĘTRZNE (G 3CM; D 3.0CM), KONSTRUKCJA DOKÓW (G 3.0CM).
24. WARSZTATY I ODCIENIE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.

**POZIOM 0 BUDOWY= 571,68 m n.p.m.**

INWESTYCJA:  
ROZBIÓRKA BUDYNKU MAGAZYNU WYROBÓW  
GOTOWYCH ZAKŁADU PRODUKCJI WÓD  
UZDROWISKA KRYNICA-ŻEGIESTÓW S.A. ORAZ  
JEGO ODBUDOWA W KRYNICY ZDROJU

INWESTOR:  
UZDROWISKO KRYNICA-ŻĘGIESTÓW S.A. W  
KRYNICY-ZDROJU  
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA  
ZDRÓJ

BIURO PROJEKTÓW:  
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.  
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków  
tel: +48 12 4310449  
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl

PROJEKTANT:  
dr inż. Wiesław Bereza  
upr. nr ewid. 146/2001

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

WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. Jakub Rzepa

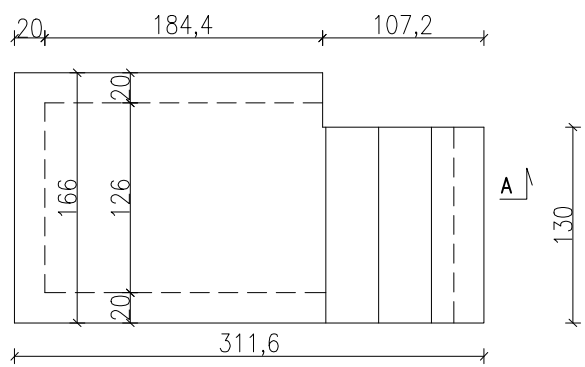
TYTUŁ RYSUNKU:  
Schody SCH1- geometria i zbrojenie

BRANŻA	FAZA
KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

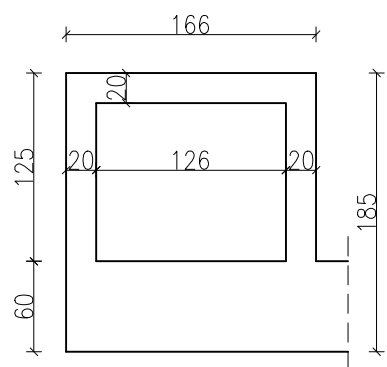
DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
06.2023	1:100	JR	-	KB-22

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.

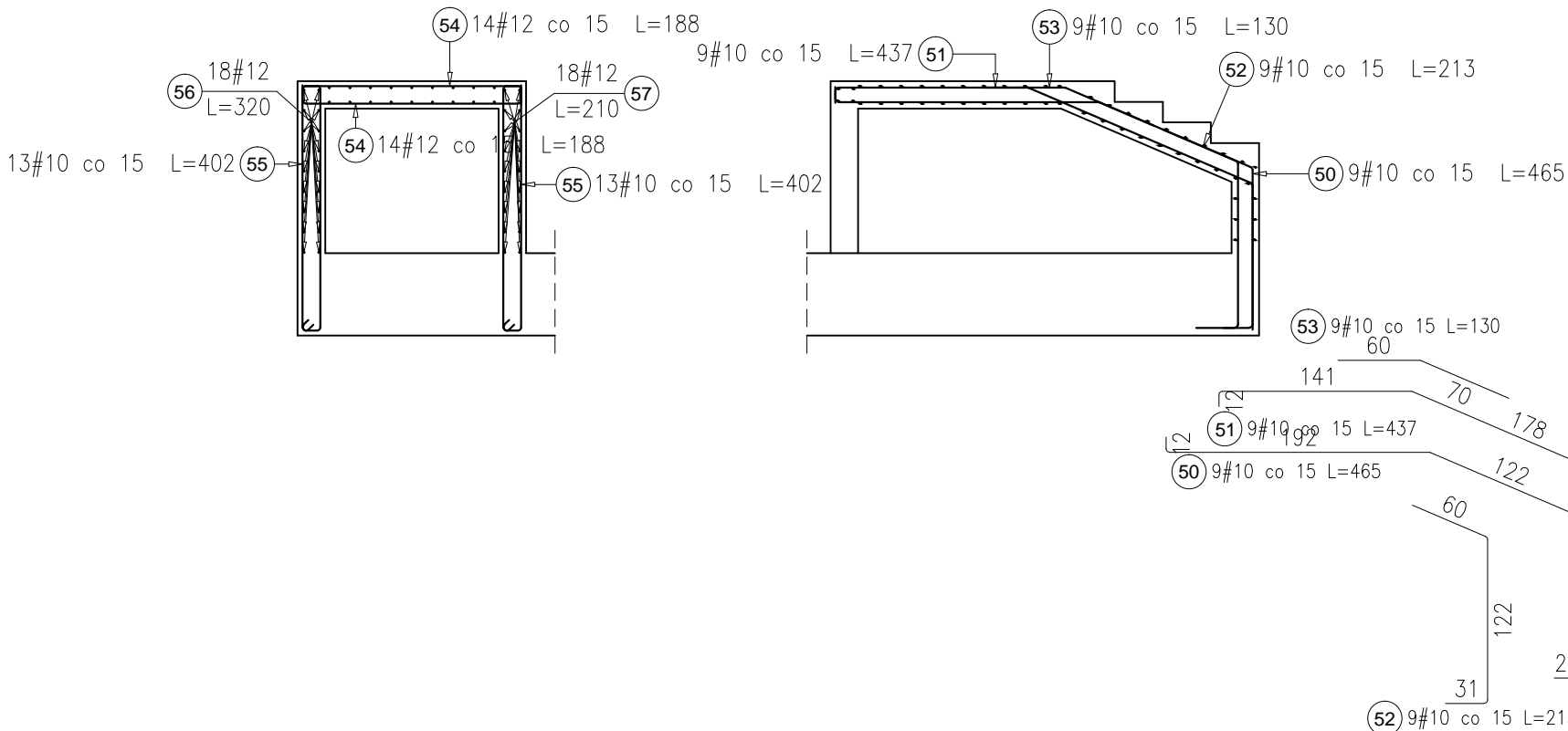
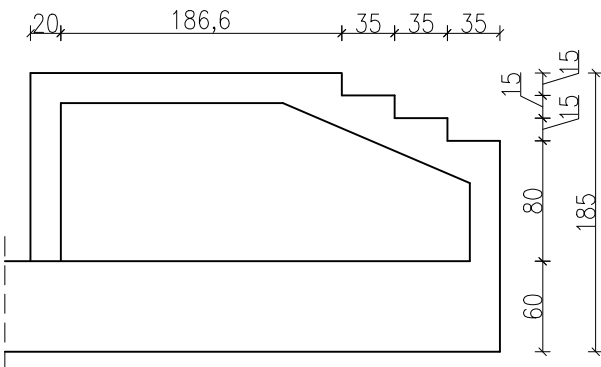
## Rzut z góry



### Przekrój B-B



### Przekrój A-A



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Symbol (cm)
Nazwa	Ilość				w elementzie	ogółem	A-IIIIN		
							# 10	# 12	
SCH1	1	50	10	4,65	9	9	41,85		
		51	10	4,37	9	9	39,33		
		52	10	2,13	9	9	19,17		
		53	10	1,30	9	9	11,70		
		54	12	1,88	28	28		52,64	
		55	10	4,02	26	26	104,52		
		56	12	3,20	18	18		57,60	
		57	12	2,10	18	18		37,80	
58	12	2,00	26	26		52,00			
Długość wg średnic (m)							217	200	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							133,62	177,64	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							311,26		
Ogółem (kg)							311,26		