

4 sztuk
skala 1:25

Technical drawing of a stepped profile. The profile consists of a base section and a top section. The base section has a total width of 290 and a height of 195. The top section has a total width of 154,5 and a height of 73,5. The top section is divided into three parts: a left part of width 195, a middle part of width 290, and a right part of width 95. The middle part of the top section is hatched with diagonal lines. The base section is also hatched with diagonal lines. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

Technical drawing of a stepped profile. The profile consists of a base rectangle and a central vertical extension. The base has a total width of 190 and a height of 60. The central extension has a width of 47 and a height of 117. The base is divided into two equal segments of 95 each. The top of the base is divided into three segments: 71,5 on the left, 47 in the middle, and 71,5 on the right. The entire profile is filled with diagonal hatching.

[illegible]

Rzut z góry

Reinforcement details and dimensions:

- Overall width: $L=643$
- Overall length: $L=388$
- Central column diameter: $L=210$
- Reinforcement bar labels: 1, 2, 7, 8, 10, 13, 16, 19, 20, 59.
- Section lines: A-A and B-B.

4 sztuk
skala 1:25

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			Symbol (cm)
Nazwa	Ilość				w elementie	ogółem	A-IIIIN			
							# 8	# 10	# 16	
F2b	4	1	16	3,88	26	104			403,52	$\sqrt[3]{284}$
		2	16	2,82	40	160			451,20	$\sqrt[3]{184}$
		7	16	2,10	10	40			84,00	$\sqrt[3]{45}$
		8	1,90	24	96	182,40				$\sqrt[3]{17}$
		59	10	6,43	2	8			51,44	$\sqrt[3]{281}$
Długość wg średnic (m)							182	51	939	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							72,05	31,74	1483,18	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1586,96			
Ogółem (kg)							1586,96			

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 ARCHITEKTONICZNY,
2) PROJEKT KONSTRUKCYJNY,
3) PROJEKT INSTALACJI.

WCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ
1) W WARUNKACH INSTYTAJACYJNYCH NA PLACU BUDOWY
KAWOZCZYM WYMIARY NA BUDOWIE - INFORMACJE O
KAWOZCZYM PRZESZKAZANIE NADZORU AUTORSKIEMU
ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE
1) W OKRESIE OKREŚLONY PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I
1) JAWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE
CZĘSTO BUDOWLANE
1) ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY
1) MAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE
1) WNIĄWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM IIB I STRĄŻY

1) WŁOŚCOWNIK WYBÓR KOLORYSTY, DÓBÓR
1) WYK, WYPOSAŻENIA OBIĘKTU ORAZ ZASTOSOWANEJ
1) WYK, ZOSTANIE PRZESZKAZANE WŁAŚCICIELU WOKNOJANY PO
1) CZY ARCHITEKTEM I NADZORCEM NA ETAPIE

9. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
10. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTOKOROZYJNĄ PRZECIWOZŁOŻOWO DO R30.
11. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ O RZECZYWISTYM UKŁADIE ISTNIEJĄCYCH PRZECIĘŻYŃ I PROFILI WYKONAĆ KĄSO JAWIANE. SPÓRNY PACHWYNOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE. O GRUBOŚCI 0,7 I 0,21 OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
12. SPÓRNY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE. O GRUBOŚCI 1,0 I 0,21 OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
14. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO FUNDAMENTÓW PRZY POMOCY KOTWIC WKLĘJAJĄCYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M24 8, LUB RÓWNOWARTYCH.
15. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO ŚCIAN PRZY POMOCY KOTWIC WKLĘJAJĄCYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M20 8, LUB RÓWNOWARTYCH.
16. ELEMENTY MONTAŻOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ PRZY POMOCY ŚRUB M20 KLASY 8.8.
17. WYKONANIE NALEŻY ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
18. PRZEWODZENIE INSTALACJI ORAZ PRZEBIEGA NALEŻY WYKONYWAĆ W OPIARU O PROJEKTY BRANŻOWE. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE PRZEŚCI INSTALACYJNYCH WG RYS. BRANŻA INSTALACYJNYCH POTWIERDZONYCH PODPISEM PROJEKTAANTA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
19. ZWIĘKSZENIE POZIOMYCH SZEROKOŚCIOWYCH POKAZANO NA RYSUNKACH SZKŁATKOWYCH PŁYT POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI.
20. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRAH, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
21. PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH KOTŁY WYSOKOŚCIOWE OZNACZONO SIĘ DO CIĄGU SUROWEGO KONSTRUKCJI, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
22. DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIE PRZEBIÓ O MAKSYMALNEJ ŚREDNICY Ø200 MM, JAKO WIERCENIOWYCH W WYKONANYCH ELEMENTACH ŻELBETOWYCH.
23. OZNAIENIE PRZETÓW: FUNDAMENTY (G 3,0CM; D 5,0CM), SCHODY (ZWIĘKSZENIE (G 3CM; D 3,0CM), KONSTRUKCJA DOKÓW (G 3CM; D 3,0CM).
24. WARTYŚCI ILOCIJNYE 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:
Stopa F2b- geometria i zbrojenie

BRANŻA	FAZA
KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
06.2023	1:100	JR	-	KB-16

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