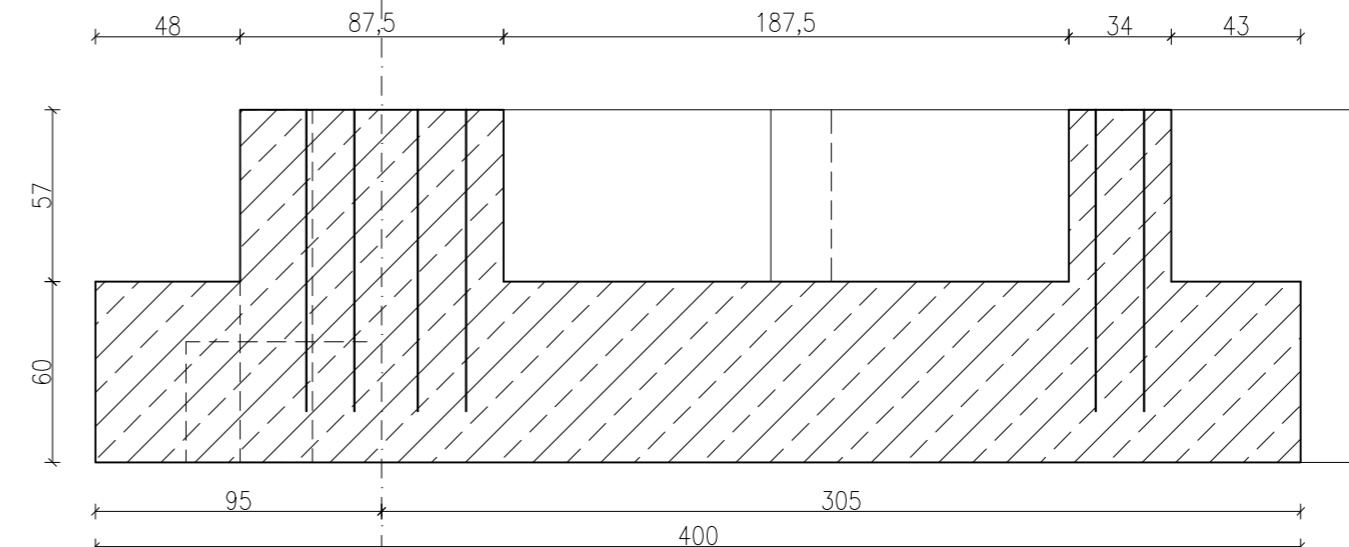
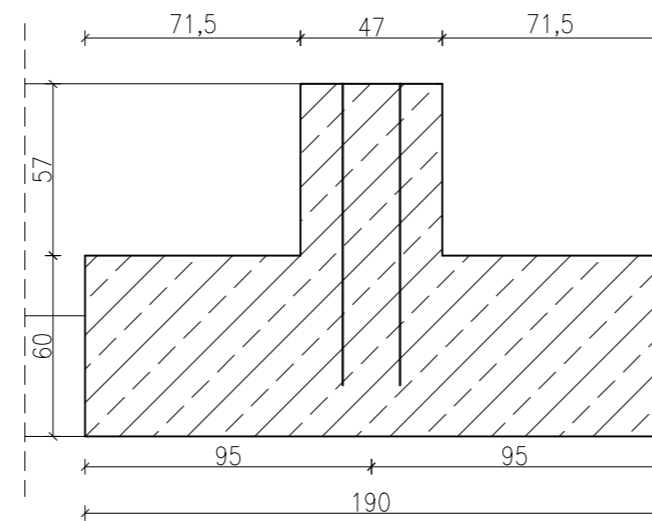


### Przekrój B-B

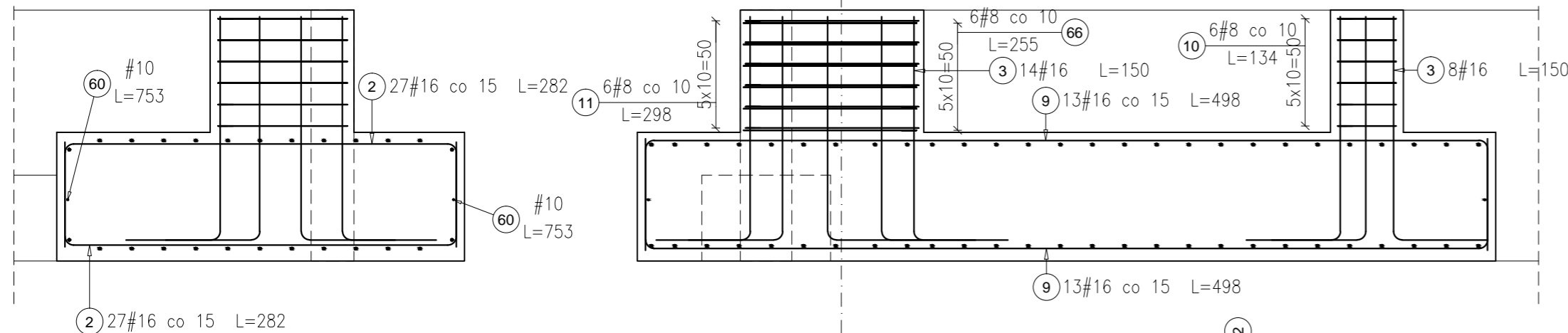


Rzut z góry

Technical drawing showing the top view of a mechanical part. The drawing includes dimensions for the overall size and the locations of features. The overall width is 400 mm and the overall height is 190 mm. The drawing is labeled 'Rzut z góry' (Top View) and 'A' and 'B' are used to indicate the orientation of the views.

1 sztuk  
skala 1:25








### Przekrój A-A



**Rzut z góry**

Reinforcement details and dimensions:

- Top edge: 13#16 co 15, L=498 (9)
- Right edge: 27#16 co 15, L=282 (2)
- Bottom edge: 60#10, L=753
- Left edge: 12x15
- Column 1 (left): 11#6 co 8, L=298, 26x15
- Column 2 (right): 10#6 co 8, L=134
- Internal reinforcement: 14#16, L=150 (3)
- Internal reinforcement: 6#6 co 10, L=255, 26x15 (66)
- Internal reinforcement: 8#16, L=150 (3)
- Right edge: 13#16 co 15, L=498 (9)
- Bottom edge: 27#16 co 15, L=282 (2)
- Section lines: A-A, B-B

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			Symbol (cm)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIIN			
							# 8	# 10	# 16	
F4	1	2	16	2,82	54	54			152,28	
		3	16	1,50	22	22			33,00	
		9	16	4,98	26	26			129,48	
		10	8	1,34	6	6	8,04			
		11	8	2,98	6	6	17,88			
		60	10	7,53	2	2		15,06		
		66	8	2,55	6	6	15,30			
Długość wg średnic (m)							41	15	315	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							16,28	9,29	497,32	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							522,89			
Ogółem (kg)							522,89			

MAGAZYN

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

**UWAGI:**

1. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTAŃTEM.
3. RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ ZE SPECYFIKACJĄ, RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.
4. HIERARCHIA DOKUMENTACJI:
  - 1)PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY,
  - 2)PROJEKT KONSTRUKCYJNY,
  - 3)PROJEKT INSTALACJI.
5. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE - INFORMACJE O ROZMIARACHCIENIACH PRZEKŁAZACH NADZOKROJACH AUTORSKIEMU
6. WYKONAWCA MUSI WŁASNYMI ŚRODKAMI WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ
7. WSKAZANE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM IBI I STRĄZY POŻAROWEJ
8. UZSCZEGÓLNIWONY WYBÓR KOLORYSTYKI, DOBÓR MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA OBIEKTU ORAZ ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII ZOSTANIE POTWIERDZONYMI PRZED DOKONANYM PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI
9. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTAŃTEM.
10. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁE WŁAŚCIE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWIPODAROWAĆ DO 10 LAT
11. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STAŁOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z RZECZYWISTYM UKŁADEM ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW.
12. POŁĄCZENIA BLACH I PROFILI WYKONAĆ JAKO SPAWANE. SPOINY PACHNINOWE WYKONAWCA NA CAŁYM OBWODZIE O GRUBOŚCI 0,7 T. GDZIE I OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
13. SPRAWIĆ WŁASNYMI ŚRODKAMI WYKONAWCA NA CAŁYM OBWODZIE O GRUBOŚCI 0,7 T. GDZIE I OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
14. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO FUNDAMENTÓW PRZY POMOCY KOTW WKLĘJANYCH NP. FISCHER FS V - FS A M24 8.8, BL RÓWNOWNIANYCH.
15. ELEMENTY MONTAŻOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ PRZY POMOCY ŚRUB M20 KLASY 8.8.
16. WSKAZKIE PRACE WINNY ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
17. PROWADZENIE INSTALACJI ORAZ PRZEBIEGA NALEŻY WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKTY BRANŻOWE. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE PRZESIEC INSTALACYJNYCH WŚR. RYS. BRANŻ. INSTALACYJNYCH PRZED WYKONANIEM PODPISEM PROJEKTAŃTA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
18. OZNACZENIE POZYCJI ELEMENTÓW ZBRONIENIOWYCH POKAZANO NA RYSUNKACH SZKALUJĄCYCH PŁYT POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI.
19. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
20. PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH KOTY WYSOKOŚCIOWE ODNOSIĄ SIĘ DO STANU SUROWEGO KONSTRUKCJI, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
21. DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIE PRZEBIÓ O MAKSYMALNEJ ŚREDNICY Ø200 MM. JAKO WIERCONIEN W WYKONANYCH ELEMENTACH ŻELBETOWYCH.
22. OTULENIE PRZECIWO: FUNDAMENTY (G 3,0CM; D 5,0CM), SCHODY ZEWNĘTRZNE (G 3,0CM; D 3,0CM), KONSTRUKCJA KORYT (G 3,0CM; D 3,0CM).
24. WARSTWY IZOLACYJNE WYKONANE 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

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 F4- geometria i zbrojenie

BRANŻA	FAZA
KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
06.2023	1:100	JR	-	KB-18

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