

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

UWAGI:

1. WSKAZYSKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
2. WSKAZYSKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ ZE SPECYFIKACJĄ, RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.
4. HIERARCHIA DOKUMENTACJI:
 - 1)PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY,
 - 2)PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - 3)PROJEKT INSTALACJI.
5. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI INSTALACYJNYMI NA PLACU BUDOWY ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE - INFORMACJA O ROZMIARACH NIE JEST WYMAGANIEM NADZORU AUTORSKIEMU
6. WSKAZYSKIE ROBOTY NĄJA BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKI BUDOWLANEJ
7. WSKAZYSKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIAM I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO WYKONYWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITI I STRAŻY POŻARNEJ
8. UŚCZEGÓLNOWYJNY WYBÓR KOLORYSTYKI, DOBÓR MATERIAŁOW, WYPOSAŻENIA OBIEKTU ORAZ ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI
9. WSKAZYSKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
10. WSKAZYSKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWPÓŁOŻAROWO DO R30.
11. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z RZECYWISTYM UKŁADEM ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW
12. POŁĄCZENIA BLACH I PROFILI WYKONAĆ JAKO SPAWANE. SPOINY PACHWYNOWE WYKONYWAC NA CAŁYM OBWODZIE O GRUBOŚCI 0,7 T, GDZIE I OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
13. SPOINY PACHWYNOWE WYKONYWAC NA CAŁYM OBWODZIE O GRUBOŚCI 1, GDZIE I OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
14. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO FUNDAMENTÓW PRZY POMOCY KOTWIEK WLEJANYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M24 8.8, LUB RÓWNOWARTYCH.
15. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO ŚCIAN PRZY POMOCY KOTWIEK WLEJANYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M20 8.8, LUB RÓWNOWARTYCH.
16. ELEMENTY MONTAŻOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ PRZY POMOCY ŚRUB M20 KLASY 8.8.
17. WSZELKIE PRACE WINNY ZOSTAĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKI BUDOWLANEJ.
18. PRZEWADZENIE INSTALACJI ORAZ PRZEBIEGA NALEŻY WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKTY BRANŻOWE. DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIE PRZESZCISLANIENIACH WGR RYS, BRANŻY INSTALACJI ICH POTWIERDZONYCH PODPISEM PROJEKTANTA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
19. OZNACZENIE POZYCJI I ELEMENTÓW ZBROJENIOWYCH POKAZANO NA RYSUNKACH SZALKUNKOWYCH PŁYT POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI.
20. WSKAZYSKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
21. PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH KOTY WYSOKOŚCOWE OZNACZAJĄ PODSTASZĄ DO STANU SUROWEGO KONSTRUKCJI, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
22. DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIE PRZEBIÓR O MAKSYMALNEJ ŚREDNICY Ø200 MM. JAKO WIERCENIOWYCH W WYKONANYCH ELEMENTACH ŻELBETOWYCH.
23. OBLICZENIE PRĘTÓW: FUNDAMENTY (G 3,0CM; D 5,0CM), SŁOCHY ZWIĘZNIENIE (G 3CM; D 3,0CM), KONSTRUKCJA DOKÓŁ (G 3CM; D 3,0CM).
24. WARSTWY IZOLACYJNE 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

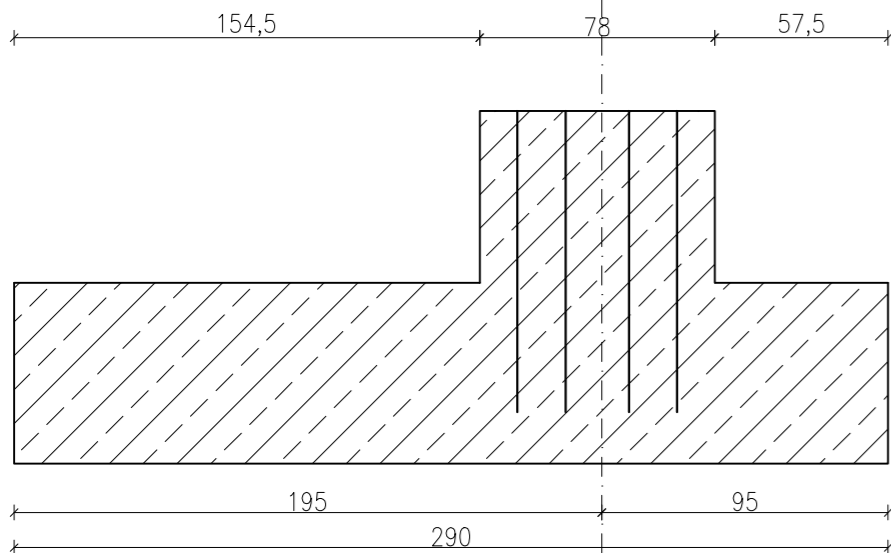
TYTUŁ RYSUNKU:
Stopa Flc- geometria i zbrojenie

| | | | | |
|-----------------------|----------------|--|--------------|------------------|
| BRANŻA KONSTRUKCJA | | FAZA PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) | | |
| DATA 06.2023 | SKALA 1:100 | OPRAC. JR | REWIZJA - | NR RYS. KB-14 |

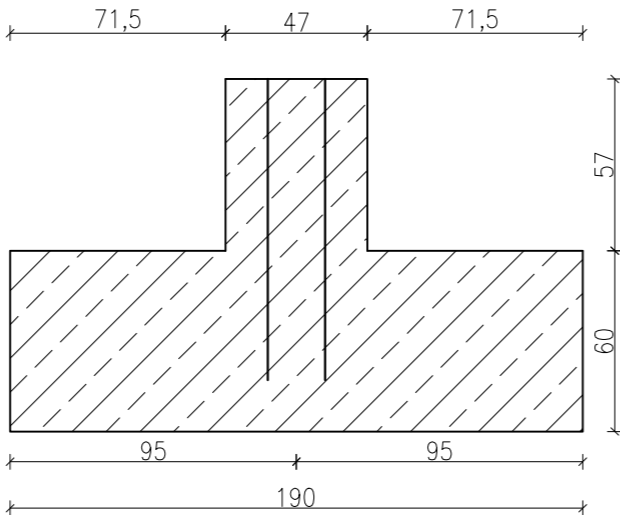
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest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

4 sztuk
skala 1:25

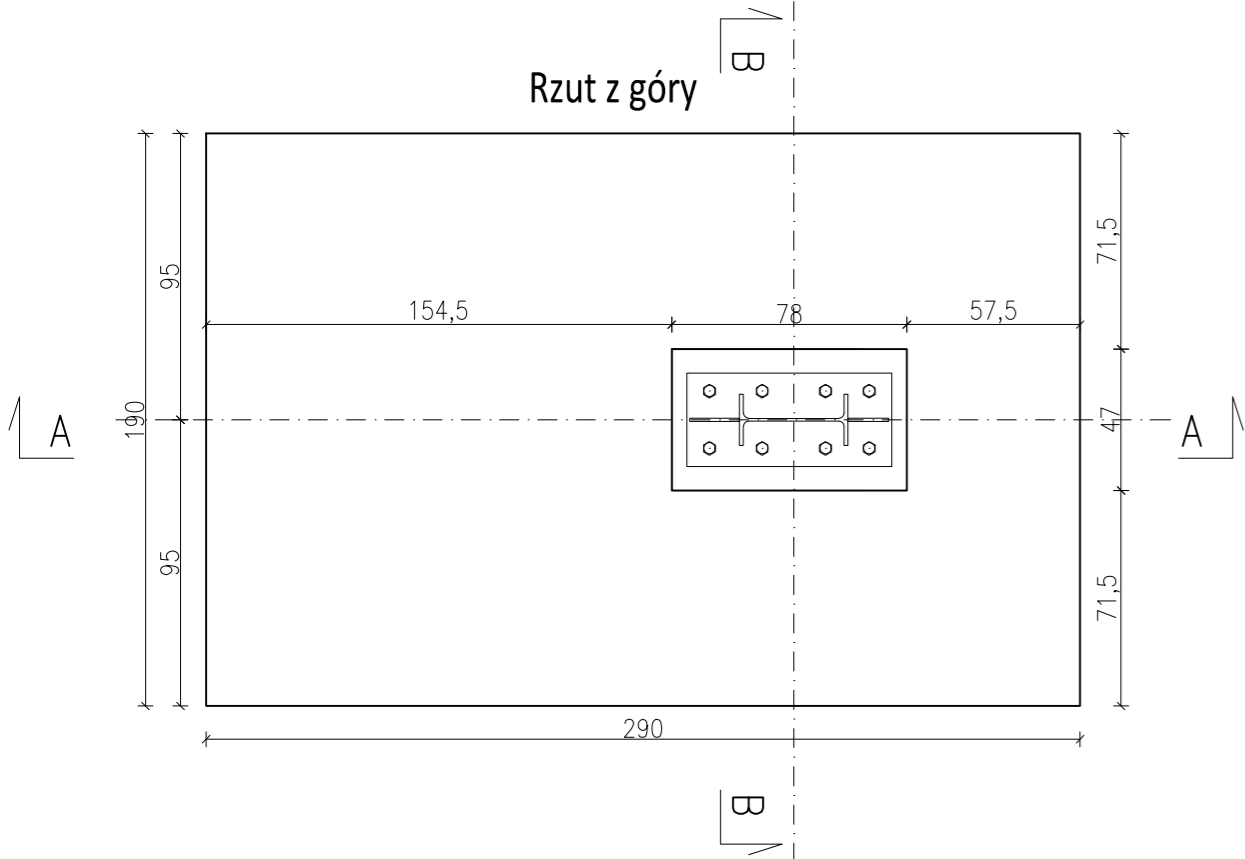
Przekrój A-A



Przekrój B-B

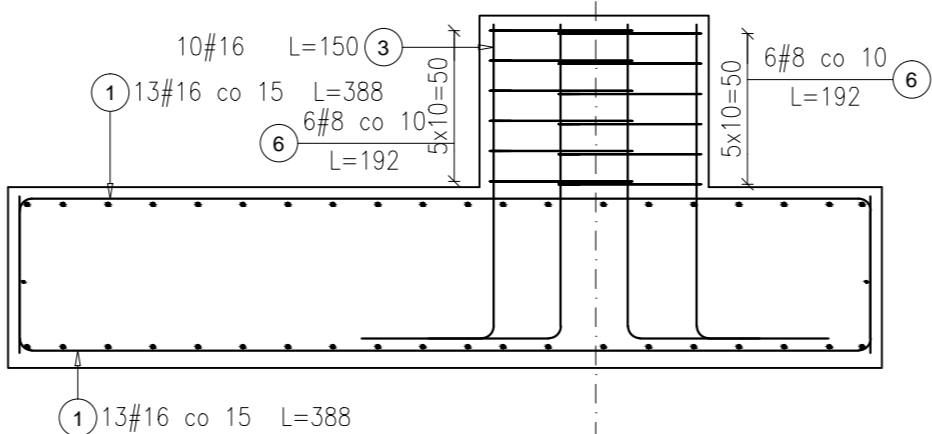


Rzut z góry

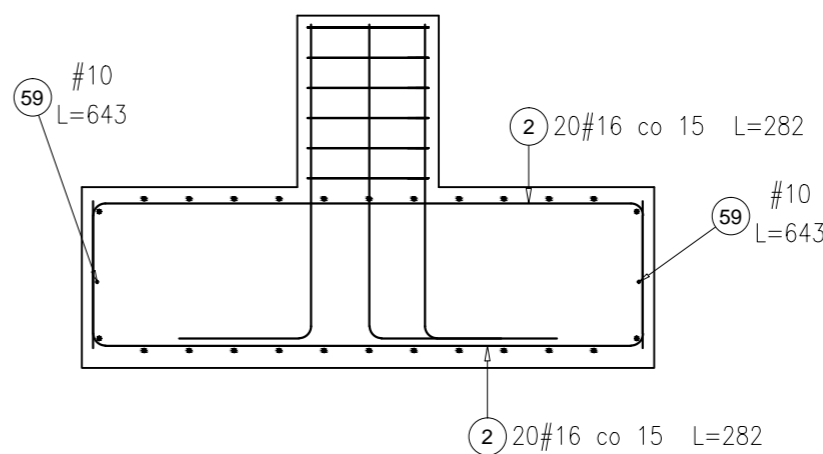


4 sztuk
skala 1:25

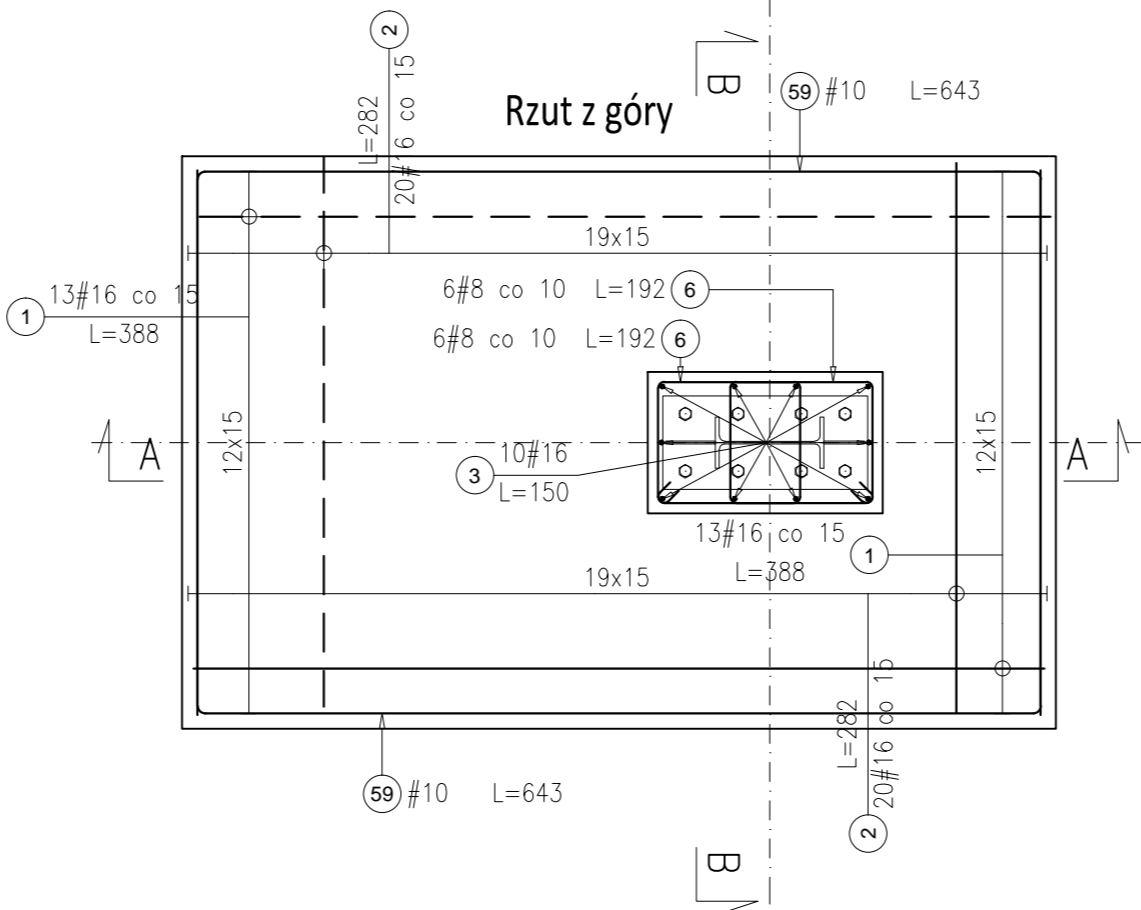
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Rzut z góry



| Elementy | | Nr pręta | Średnica | Długość (m) | Ilość prętów | | Długość całkowita pręta (m) | | | Symbol (cm) |
|-----------------------------------|-------|-------------|----------|----------------|----------------|--------|--------------------------------|--------|---------|-------------|
| Nazwa | Ilość | | | | w elementie | ogółem | A-IIIIN | | | |
| | | | | | | | # 8 | # 10 | # 16 | |
| F1c | 4 | 1 | 16 | 3,88 | 26 | 104 | | 403,52 | | |
| | | 2 | 16 | 2,82 | 40 | 160 | | 451,20 | | |
| | | 3 | 16 | 1,50 | 10 | 40 | | 60,00 | | |
| | | 6 | 8 | 1,92 | 12 | 48 | 92,16 | | | |
| | | 59 | 10 | 6,43 | 2 | 8 | | 51,44 | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 92 | 51 | 915 | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,40 | 0,62 | 1,58 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 36,40 | 31,74 | 1445,26 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 1513,40 | | | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 1513,40 | | | |