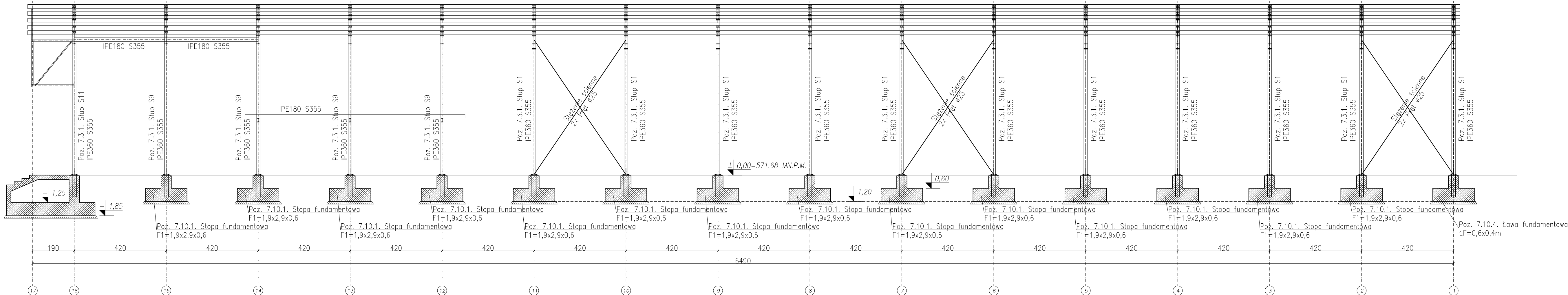


PRZEKRÓJ W OSI B
skala 1:100



- UWAGI:**
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 KONSTRUKCJI,
3)PROJEKTY INSTALACJI.
 5. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE - INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH PRZEKAZAĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU
 6. WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKI BUDOWLANEJ
 7. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ
 8. USZCZEGÓLWIONY WYBÓR KOLORYSTYKI, DOBÓR MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA OBIEKTU ORAZ ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI
 9. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 10. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZJI
 11. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z RZECZYWISTYM UKŁADEM ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW.
 12. POŁĄCZENIA BLACH I PROFILI WYKONAĆ JAKO SPAWANE. SPOINY PACHWINOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE. O GRUBOŚCI 0,7 T, GDZIE T OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
 13. SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE. O GRUBOŚCI T, GDZIE T OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
 14. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO FUNDAMENTÓW PRZY POMOCY KOTW WKLEJANYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M24 8.8. LUB RÓWNOWAŻNYCH.
 15. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO ŚCIAN PRZY POMOCY KOTW WKLEJANYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M20 8.8. LUB RÓWNOWAŻNYCH.
 16. ELEMENTY MONTAŻOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ PRZY POMOCY ŚRUB M20 KLASY 8.8.
 17. WSZELKIE PRACE WINNY ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKI BUDOWLANEJ.
 18. PROWADZENIE INSTALACJI ORAZ PRZEBIEGA NALEŻY WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKTY BRANŻOWE. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH WG RYS. BRANŻ INSTALACYJNYCH POTWIERDZONYCH PODPISEM PROJEKTANTA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
 19. OZNACZENIE POZYCJI ELEMENTÓW ZBROJENIOWYCH POKAZANO NA RYSUNKACH SZALUNKOWYCH PŁYT POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI.
 20. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
 21. PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH KOTY WYSOKOŚCIOWE ODNOSZĄ SIĘ DO STANU SUROWEGO KONSTRUKCJI, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
 22. DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIE PRZEBIÓ O MAKSYMALNEJ ŚREDNICY Ø200 MM, JAKO WIERCONYCH W WYKONANYCH ELEMENTACH ŻELBETOWYCH.
 23. OTULENIE PRĘTÓW: FUNDAMENTY (G 3.0CM; D 5.0CM), SCHODY ZEWNĘTRZNE (G 3CM; D 3.0CM), KONSTRUKCJA DOKÓW (G 3CM; D 3.0CM)
 24. WARSTWY IZOLACYJNE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.

MAGAZYN

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

POZIOM 0 BUDOWY= 571.68 m n.p.m.

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

INWESTOR:
UZDROWISKO KRYNICA-ŻEGIESTÓW 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:
Przekrój w osi B

BRANŻA KONSTRUKCJA
FAZA PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
06.2023	1:100	JR	-	KB-05

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.