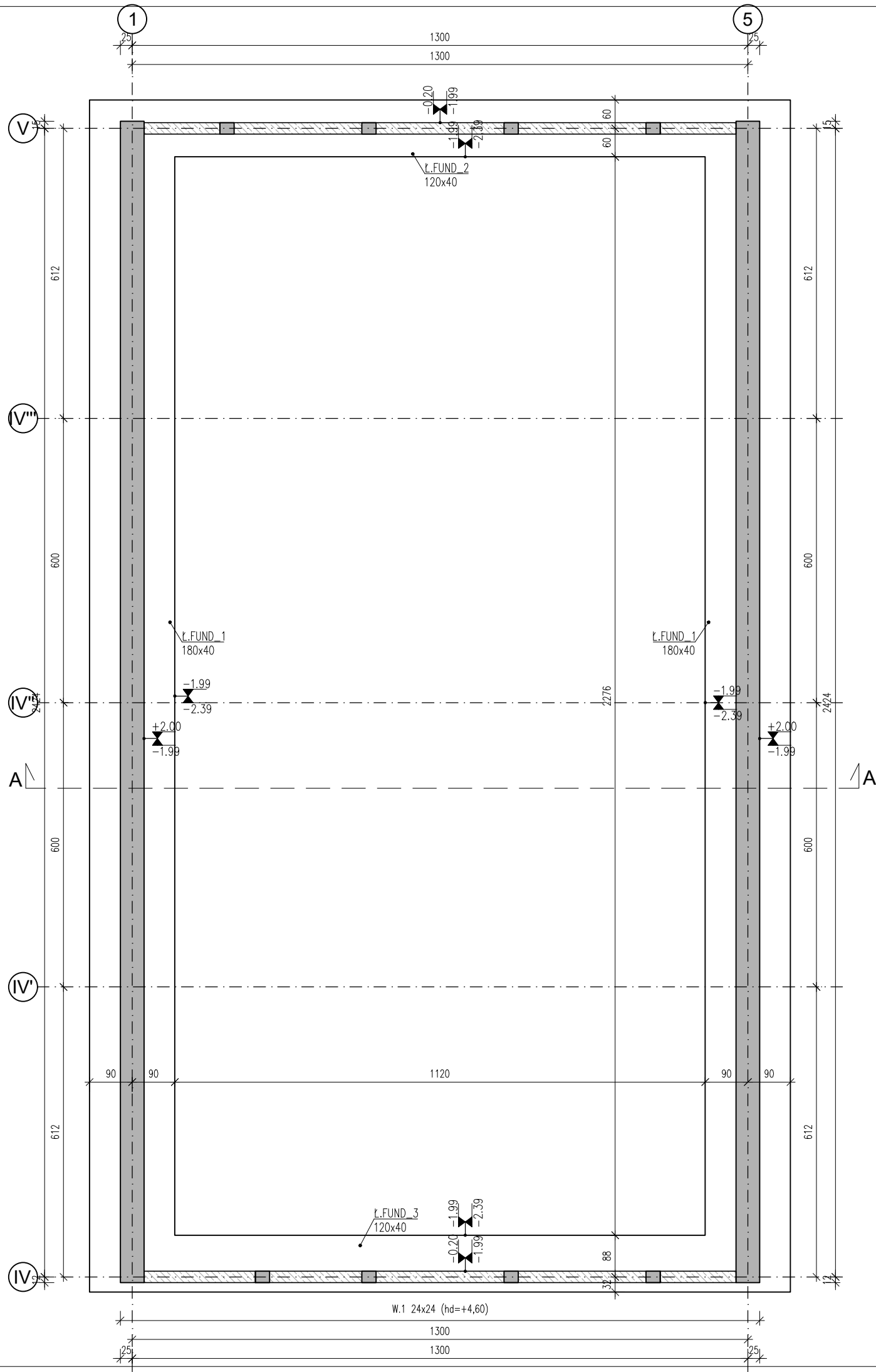


RZUT FUNDAMENTÓW
1:100



OZNACZENIA: (przekroje)

- Elementy żelbetowe do których należy wypuścić startery
- Ściany fundamentowe żelbetowe
- Zarys ław/stóp fundamentowych
- Rzędna góry elementu
- Rzędna dołu elementu

UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
- WYKOP FUNDAMENTOWY WYMAGA ODBIORU PRZEZ UPRAWNIIONEGO GEOLOGA. UPRAWNIIONY GEOLOG MA POTWIERDZIĆ WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY ZGODNOŚĆ WŁAŚCIWOŚCI GRUNTU Z DANymi PRZYJĘTymi W PROJEKCIe.
- STOSOWAĆ UWAGI I ZALECENIA ZAWARTE W OPRACOWANIU GEOTECHNICZNYM WYK. ZBIGNIEW DUDEK Z 10.2023r.
- NIE WOLNO DOPUSZCİĆ DO ZALEWANIA WYKOPÓW WODĄ I ROZMIĘKANIA GRUNTU W POZIOMIE POSADOWENIA. W PRZYPADKU ZALANIA WYKOPU WODĄ NALEŻY WYBRAĆ ROZMIĘKCZONY GRUNT Z DNIA WYKOPU. W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI LOKALNEGO I OKRESOWEGO ODPOMPOWANIA WODY Z WYKOPU, SPOsÓB PRÓWADZENIA PRAC NALEŻY DOPASOWAĆ DO PANUJĄCYCH WARUNKÓW. NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ, ABY NIE DOSZŁO DO ROZLUŻNIENIA GRUNTU W POZIOMIE POSADOWENIA.
- BETONOWANIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH NALEŻY WYKONYWAĆ W OKRESIE KIEDY TEMPERATURA POMIĘTRA W CIĄGU DOBY NIE SPADA PONIŻEJ +5°C. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECIEŃ NORMOWYCH ORAZ ITB DOTYCZĄCYCH BETONOWANIA I PIELEGNACJI BETONU, W SZCZEGÓLNOŚCI W OKRESIE PODWYZSZONYCH I OBNIŻONYCH TEMPERATUR.
- W CELU OGRANICZENIA WZDUSZNYCH RYS SKURCZONYCH NALEŻY NIE DOPUSZCZAĆ DO NADMIERNIEGO WYSYCHANIA DOJRZEWAJĄCEGO BETONU. NALEŻY ZAPEWNIĆ WŁAŚCIWĄ PIELEGNACJĘ BETONU W OKRESIE DOJRZEWANIA.
- MIESZANKA BETONOWA POWINNA BYĆ ZAGĘSZCZONA NA PEŁNEJ GRUBOŚCI KAŻDEGO ELEMENTU.
- IZOLACJĘ PRZECIWWODNE I PRZECIWWILGOCIOWE WYKONAĆ WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- UZIEMIENIE WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.
- PROJEKTANT POWINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]. RZĘDNE W [m].

POZIOM PORÓWNAWCZY:	±0.00 = wg PA-B
STAŁ KONSTRUKCYJNA:	S355JR
BETON PODKŁADOWY I WYPEŁNIAJĄCY:	C8/10 (B10)
BETON:	C25/30 (B30)
OTULINA:	dł: 50 mm/ pozostałe:30mm
STAŁ ZBROJENIOWA:	A-IIIIN BSt500S/RB500W

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PRACOWNIA PROJEKTOWA
SYLWIA MADEJSKA-MOSOR

1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870
2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów
NIP 9930590377 REGON: 361843397

TEMAT ZADANIA	BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI ORAZ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZYSZKOLE PODSTAWOWEJ W BĘDZIEMYŚLU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ CELEM WYBICIA OTWORU DRZWIOWEGO	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 443/1, 443/2 OBRĘB 01, GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI	SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	KONSTRUKCJA HALI ŁUKOWEJ - RZUT FUNDAMENTÓW	NR RYS. K-01
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	DATA 01.2024
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. JAROSŁAW MAŁEK Upr. bud. nr PDK/0257/PWQK/21 do proj. w spec. kons-bud.	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ANDRZEJ SOWA Upr. bud. nr MAP/0642/PWBKb/21 do proj. w spec. kons-bud.	PODPIS