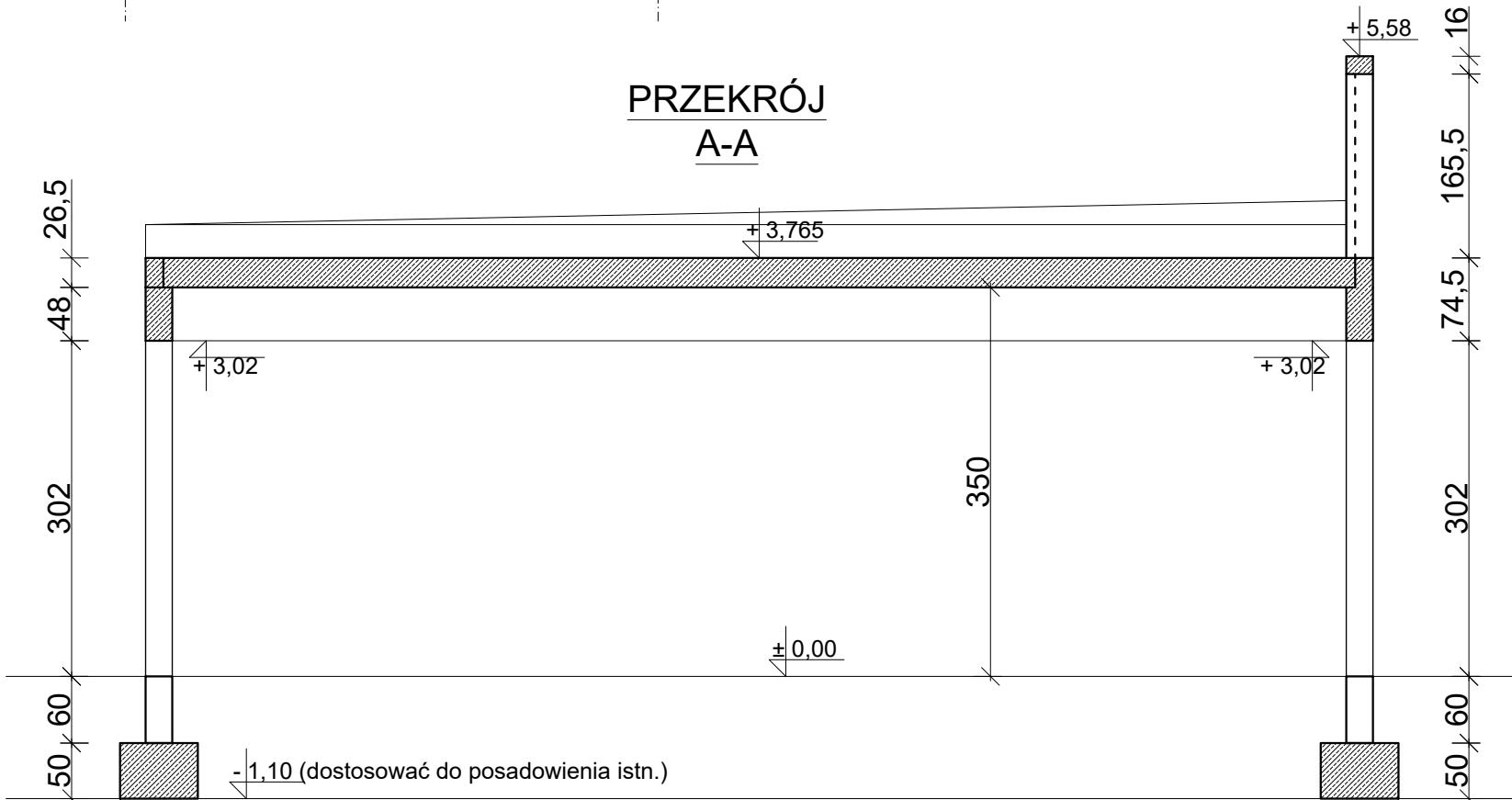



PRZEKRÓJ
A-A



- UWAGI:
1. Wymiary w [cm], poziomy w [m]
 2. Beton konstrukcyjny klasy C20/25. Beton podkładowy C8/10
 3. Stal zbrojeniowa zbrojenia głównego klasy RB500W, strzemiona klasy St0-S
 4. Otulina prętów zbrojeniowych min. 50 mm, od góry fundamentu 25 mm
 5. Grunt pod ławą zagęścić do $I_s=0,98$. Z uwagi na możliwość wystąpienia w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych zaleca się przyjąć że będzie konieczność wymiany pod fundamentami warstw gruntu o miąższości 80 cm.
 6. W zaznaczonych miejscach należy zabetonować na odpowiednią długość zakotwienia pręty łączące do trzpieni żelbetowych Poz. 3.1.
 7. UWAGA! Dokładny przebieg osi konstrukcyjnych należy zweryfikować z budynkiem istniejącym i z granicą działki.

- Rysunki należy rozpatrywać jako całość wraz opisem technicznym oraz opracowaniami innych branż. Wszelkie rozbieżności rozpatrywać w porozumieniu z Projektantem.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.

 MARCINIAK Pracownia Konstrukcji Budowlanych		ADRES Leszczyńska 37 64-113 Kąkolewo marciniakpkb.com	
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA ul. Łąkowa 6, 64-050 Wielichowo dz. nr 300505_4.0001.616			
TEMAT RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW		INWESTOR Urząd Miejski w Wielichowie ul. Rynek 10, 64-050 Wielichowo	
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Marciniak upr bud. nr WKP/0019/PWOK/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o		PODPIS	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Łukasz Kurzawski upr bud. nr WKP/0065/POOK/09 w specj. konstrukcyjno-budowlanej b/o		PODPIS	
SKALA 1:100	DATA Luty 2023 r.	NR RYS. K-1	STR.