



BETON KONSTRUKC. C20/25 (B25)
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)
STAŁ KONSTRUKCYJNA A-III, 34GS

UWAGA:

- 1) Płytę fundamentową pod dźwig PF-2. gr.25cm posadowioną w poz. -3,06m oraz ciany szyby żelbetonowe monolityczne gr.20cm wysokości 280cm, zabezpieczyć przed wilgocią poprzez wduktowne malowanie masą asfaltowo-kauczukową typu "Dysperbit". Dno podszycia powinno być gładkie, poziome i zabezpieczone przed przesiąkaniem oleju. W tym celu dno podszycia (górną płytę fundamentową) oraz cokół 15 cm pomalować farbą olejoodporną. Ściany powinny być gładkie oraz pionowe bez odchyśleń.
- 2) Wielkość i konstrukcję fundamentu zaprojektowano do konkretnego dźwigu. W przypadku zmiany wybranego dostawcy należy każdorazowo zawiadomić projektanta w celu aktualizacji rozwiązań konstrukcyjnych w ramach nadzoru autorskiego.
- 3) Ze względu na użytkowanie obiektu i brak możliwości wykonania odkrywek, wymiary istniejącego fundamentu przyjęto wg dokumentacji projektowej obiektu dostarczonej przez inwestora. Jeżeli po wykonaniu wykopów okaże się że wymiary istniejącego fundamentu lub poziom ich posadowienia, odbiegają od założonych wartości w projekcie, należy bezwzględnie powiadomić o tym projektanta, w celu ustalenia nowych rozwiązań projektowych.
- 4) Posadowienie płyty PF-2, wykonać na gruncie rodzimym. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunt nienadający się do posadowienia fundamentów należy go wybrać do poziomu guntu nośnego i uzupełnienie wykonać z podsypki piaskowo-żwirowej zagęszczanej do $I_s = 0,70$ lub z betonu podkładowego C8/10 lub obniżyć posadowienie do poziomu występowania gruntu nośnego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Opolska 14/3, 49-100 Niemodlin, t.kom. 501191980			
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TUŁOWICACH		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES	ul. Przedszkolna 11, 49-130 Tułowice, dz. nr 588		
INWESTOR	Gmina Tułowice		
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTR.FUNDAM.DŹWIGU ZEWN.DLA NIEPEŁNOSP.	DATA 11.2023	RYS. NR K-4
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski	nr upr./specj.	STADIUM:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski	58/01/Op architekt.	PW
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Tadeusz Działowski	314/69 konstr.-bud.	SKALA 1:50