



1. Klasa obciążenia kolejowego: LM71
2. Minimalna otulina (zgodnie y PN - EN 1992 - 1 - 1):
 - od strony powietrza 40 mm
 - od strony wylubania betonu C30/37 40mm
 - od strony gruntu 70 mm
3. Beton szczerply klasa C30/37, W8, F150
4. Stal zbrojeniowa klasa ciagliwosci C, fyk = 500 MPa
5. Stal konstrukcyjna: S235, S355
6. Wymiary w milimetrach [mm].

Inwestor	 PAŃSTWOWA AGENCJA WYKONALNOŚCI S.A. ul. Tęgobłota 14, 03-734 Warszawa Zakład Usług Kalkulacyjnych w Gdyni, ul. Mikołaja 26, 81-433 Gdynia		Tytuł Projektu ul. Tęgobłota 14, 03-734 Warszawa Zakład Usług Kalkulacyjnych w Gdyni, ul. Mikołaja 26, 81-433 Gdynia
Adreska projektu	 YLE INŻYNIEROWIE		Tytuł Projektu ul. Tęgobłota 14, 03-734 Warszawa Zakład Usług Kalkulacyjnych w Gdyni, ul. Mikołaja 26, 81-433 Gdynia
Nazwa stanowiska platformy: Licencja platformy projektowej i bazy danych w/w danych zgodnie w projekcie pod terminem na przytoczone adresy e-mail w trybie 3D 103.13.1			
Stadium/Termin	Projekt Techniczny Projekt Techniczny		Nr umowy 3,0
Typ umowy	Wynajem ogólny - pracownicy C, do stałej		Wynajem 3,4
Terminowość	mrg na Pół, Zestawienie: MAZDZ103PROM134 w oparciu o następujące:		Wynajem 3,4
Terminowość	mrg na Zestawienie: MAZDZ103PROM134 w oparciu o następujące:		Wynajem 3,4
Określenie	mrg na Wzrost: Brak		Wynajem 3,4
Staż	Data: 12.2022		Wynajem 3,4