


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

		<b>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.</b> ul. Szopowa 74, 03-234 Warszawa Zakład Linii Kolejowych w Gdyni, ul. Reńska 1a, 81-430 Gdynia	
adreśnik a przesyłce  <div style="text-align: center;">  </div>		<b>YLE Inżynierowie S.p. z o.o.</b> al. Wolności 109/107 81-430 Gdynia	
Nazwa nadawcy przesyłki Litewskie platformy przesyłkowe i ładunki kolejowe z wyjątkiem wozów w przeliczeniu pod transportem dla przesyłki			
Siedzibą/Tytułem Tytuł nadawcy		Projekt Techniczny TOR i Ładunki Techniczne Rynek ulgowy - przesyłkę C.O	
Nazwa odbiorcy		Nr przesyłki 3.0	
Nazwa odbiorcy mgr inż. Piotr Pawłak		Waga przesyłki 3.4	
Nazwa odbiorcy mgr inż. Dawid Miśkiewicz		Data 14.05.2018	
Nazwa odbiorcy mgr inż. Dariusz Miśkiewicz		Data 12.05.2022	
Data 04.05.2018		Data 12.05.2022	
Data 04.05.2018		Data 12.05.2022	