

infrastruktura tramwajowa

BIM DLA INWESTYCJI TRAMWAJOWYCH

Infrastruktura tramwajowa jest kluczowym dla funkcjonowania dużych miast systemów transportu publicznego. To właśnie jakość transportu publicznego stanowi krytyczny element oceny społecznej skuteczności władz lokalnych. Problemem wszystkich dużych miast w Polsce jest niewystarczające pokrycie obszarów miejskich przez linie transportu publicznego, wśród których to właśnie tramwaje są najbardziej niezawodnym i efektywnym rozwiązaniem. Konieczne inwestycje przebiegają zwykle przez gęstą zabudowę śródmiejską i ingerują w istniejącą infrastrukturę drogową i podziemną. Przeszkodami dla sprawnej i racjonalnej inwestycji są często nierozpoznane podziemne artefakty i trudności z koordynacją projektu i realizacji.

graph'it dostarcza inwestorom i wykonawcom linii tramwajowych sprawdzone w praktyce usługi rzetelnej, bezinwazyjnej inwentaryzacji terenów przeznaczonych pod miejskie inwestycje drogowo-tramwajowe oraz weryfikacji i koordynacji dużych projektów z wykorzystaniem technologii BIM.

KORZYŚCI

- **Integracja** inwentaryzacji i planowania wszystkich branż w jednej platformie 3D (BIM).
- **Gwarancja** pełnej koordynacji przestrzennej i harmonogramowej całego projektu.
- **Rzetelne** przygotowanie inwestycji i odpowiedzialne planowanie budżetu i harmonogramu.
- **Skrócenie** budowy lub remontu złożonej infrastruktury.
- **Obniżenie** kosztów inwestycji publicznej.
- **Transparentny** proces i zrozumiały przekaz społeczny.
- **Otwarta i darmowa** platforma informatyczna.

office@graphit.pl

graph'it sp. z o.o.
ul. Stępińska 22/30/424
00-739 Warszawa



graphit
#BIMdoneRIGHT