

Opis sytuacji (tło/kontekst)

Obecnie na rynku polskim działania BIM wspierają mocno rozwój metodyki w obszarze projektowych i legislacyjnym, brak powiązania z generalnym wykonawcą i podwykonawcą (standaryzacja zarządzania przepływem informacji projektowej BIM na etapie komunikacji i wykorzystania w procesie realizacyjnym budowy & wykorzystania w standaryzacji prac zautomatyzowanego parku maszynowego)

Opis problemu

Generalny wykonawca i podwykonawca nie wykorzystują potencjału projektu i komunikacji w środowisku BIM, m.in. brak możliwości wykorzystania projektowych danych BIM w planowaniu i realizacji prac manualnych i maszynowych na podstawie danych cyfrowych projektanta a tym samym cyfrowego raportowania postępu prac realizacyjnych BIM do Inżyniera i Inwestora. Obecnie projekt jest transferowany do środowiska BIM przez wyznaczone osoby GW co powoduje duplikacje projektu oraz możliwość pojawienia się błędów w niezrozumieniu wytycznych projektowych.

Cele

1. Cel strategiczny - wypracowanie wytycznych, opis podstawowych danych usprawniających proces wykorzystania danych BIM na etapie realizacji prac i wykorzystania parku maszynowego.

Analiza powodów konieczności zadania

Działania naprawcze (uzyskanie stanu docelowego)

Plan działania

Co?	Kto?	Kiedy?	Gdzie?

Rezultaty

Dalsze działania