

„DZIEŃ DOSTAWCY”

Zmiana podejścia do procesu przygotowania inwestycji liniowej do realizacji



6. Zmiana podejścia do procesu przygotowania inwestycji liniowej do realizacji

Celem szóstego bloku tematycznego jest podsumowanie zmian w podejściu do procesu przygotowania inwestycji liniowej do realizacji

Kluczowe zagadnienia:

1

Jakie są kluczowe zmiany w podejściu do procesu przygotowania inwestycji liniowej do realizacji w GAZ-SYSTEM?

2

Jakie przesłanki stanowią podstawę do wprowadzenia zmian?

3

Jakimi nowymi technologiami realizacji inwestycji liniowych będzie zainteresowany GAZ-SYSTEM?

6. Zmiana podejścia do procesu przygotowania inwestycji liniowej do realizacji

Kluczową zmianą wynikającą z nowego podejścia do procesu przygotowania inwestycji jest rezygnacja z etapu opracowania SW/KPP

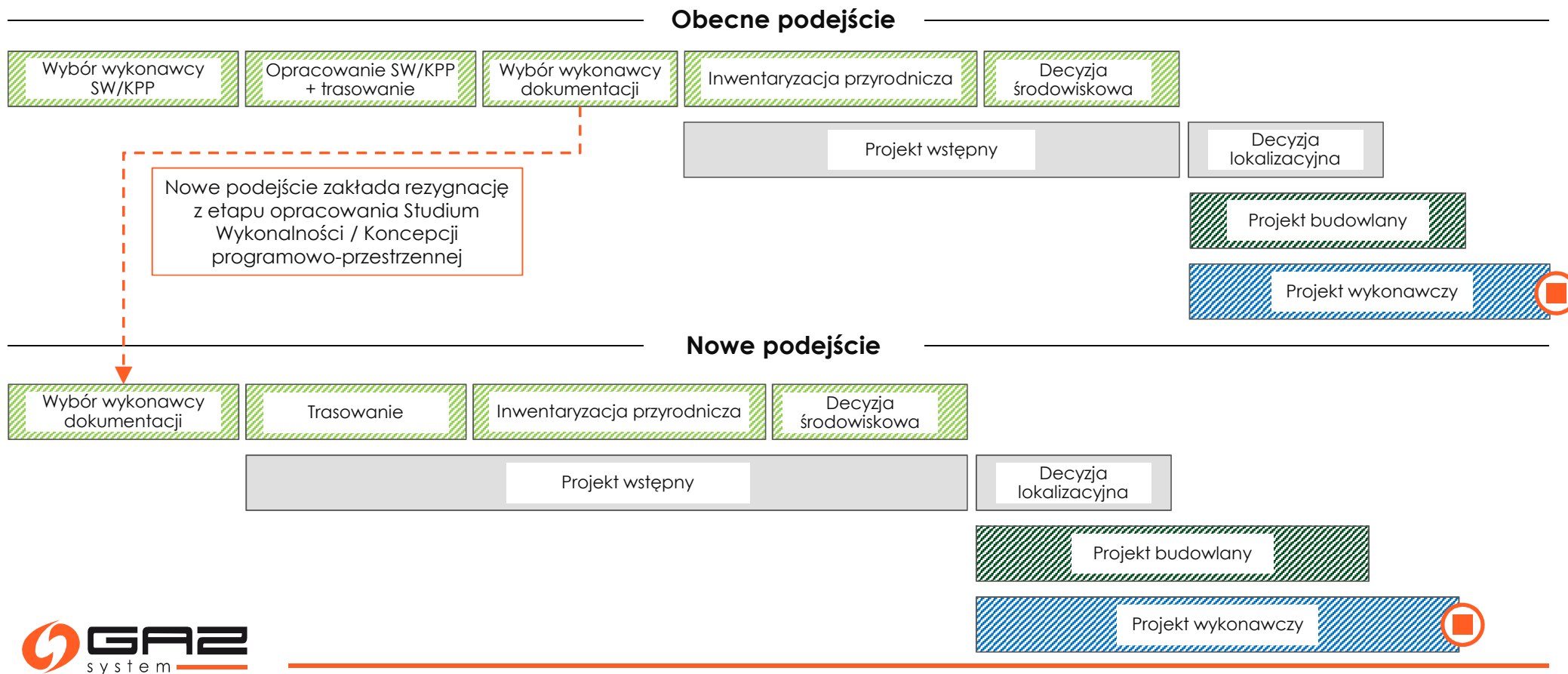
Kluczowe zmiany w procesie przygotowania inwestycji:

- 1** Rezygnacja z etapu opracowania Studium Wykonalności / Koncepcji programowo-przestrzennej
- 2** Rozpoczęcie procesu przygotowania inwestycji od wyboru wykonawcy dokumentacji
- 3** Równoległe prowadzenie etapu trasowania inwestycji z etapem opracowania projektu wstępnego, które do tej pory następowały po sobie
- 4** Optymalizacja procesu przygotowania inwestycji liniowej do realizacji

6. Zmiana podejścia do procesu przygotowania inwestycji liniowej do realizacji

Skutkiem zmiany podejścia do przygotowania inwestycji liniowej do realizacji jest istotne skrócenie czasu trwania procesu

Przygotowanie dokumentacji projektu inwestycyjnego:



6. Zmiana podejścia do procesu przygotowania inwestycji liniowej do realizacji

Podstawą do zmiany podejścia do procesu przygotowania inwestycji była analiza wcześniejszych doświadczeń projektowych

Przesłanki zmiany podejścia wynikają z podjęcia działań w zakresie:

- 1** Wprowadzenia dokładniejszej kontroli postępu prac projektowych
- 2** Uszczegółowienia zakresu dokumentacji projektowej
- 3** Uszczegółowienia wymagań do projektowania w obszarach krytycznych
- 4** Podejścia do procesu przygotowania przeglądu, opiniowania i odbioru dokumentacji projektowej
- 5** Obowiązkowego opracowania projektu wstępnego jako głównego dokumentu służącego do wyboru trasy oraz zamykającego kluczowe założenia do dalszego projektowania
- 6** Szczegółowej identyfikacji ryzyk i utrudnień realizacyjnych szczególnie w zakresie technologii bezwykopowych

6. Zmiana podejścia do procesu przygotowania inwestycji liniowej do realizacji

Przy realizacji inwestycji liniowych GAZ-SYSTEM będzie zainteresowany współpracą z Wykonawcami oferującymi zaawansowane metody bezwykopowe budowy gazociągów (tzw. Direct Pipe)

Spodziewane jest, że oprócz wykorzystywanej dotychczas metody wykopu otwartego podczas realizacji inwestycji liniowych będzie rosnąć znaczenie zaawansowanych metod bezwykopowych, **w tym w szczególności metody Direct Pipe.**

Wykorzystanie metody Direct Pipe przy budowie gazociągu Czeszów-Wierzchowice



Istotnym warunkiem podczas postępowania przetargowego będzie spełnienie przez Wykonawcę wymogu posiadania odpowiednich kompetencji i zasobów do wykonywania inwestycji liniowych z wykorzystaniem metod bezwykopowych.