



Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-12/2017	1:100	28/09/2017	A-10	A

- WYMAGY ELEMENTÓW I ICH USTROJUNKU WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ I WYKONAWCZĄ. WYKONANIE PRAC W TEJ KIERUNKU NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
- ROZBIŹNOSCI W WYMAGACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.
- PRZED DOCELOWYM USTALANIEM PRZECIECIEŃ WNEK I OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW, JAKOŻE WYKONANIE PRAC W TYM KIERUNKU NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
- SKŁADY ŚCIAN, STROPÓW, POSADZEK I DACHU WÓZ ZESTAWIENIA
- WSKAZIŁE PRACE ZIEMNE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PROJEKTU NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM SPECYJALNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC
- WSKAZIŁE INSTALACJE PODZIEMNE, TAKŻE WSKAZIŁE WŁAŚCIWOŚCI NIEZMIENIENIOWYCH, NA KTORE MOŻNA NATRAFIĆ W ROSTACZACH ZIEMNYCH.

Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szereg rozwiązań adaptacyjnych – modernizacyjnych zaproponowanych w dokumentacji projektowej opracowano w sposób optymalny, posługując się dostępną archiwizacją inwentaryzacyjną obiektu, a także na bazie bieżących pomiarów i badań. Wskazano, że w celu zapewnienia trwałości i bezpieczeństwa mostu występuje konieczność korygowania projektu jeśli wymagać tego będące dotychczas modernizacja (tłoki obiektu, a także opracowana dokumentacja projektowa. Zastrzeżenie to obejmuje zwłaszcza konstrukcję budynku (posadowienie, ściany stropy, dach, etc.), sposób wykończenia oraz ułożenia funkcjonalny. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z urzędem projektu. Wymiary budynku istniejącego należy sprawdzić w naturze!

- Ściany istniejące z projektowanymi murować (łączyć) na strzypia,
- Wience i elementy konstrukcyjne projektowane kotwić do istniejących na pręty wklejane