



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami ogólnymi.
2. Rzędne posadowienia ław fundamentowych dla dwóch podpór oraz warunki gruntowo-wodne pokazane są na rysunku ogólnym mostu.
3. Projekt zabezpieczenia i odwodnienia wykopu przygotowuje Wykonawca robót w dostosowaniu do warunków gruntowo-wodnych pomierzonych w momencie wykonywania robót fundamentowych.
4. W zakresie Wykonawcy robót jest wykonanie dodatkowych badań geologicznych w bezpośrednim rejonie palowania w celu weryfikacji przyjętych w projekcie parametrów podłoża gruntowego. W przypadku odmiennych warunków gruntowych, niż te założone w projekcie do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie badań geologicznych wg wytycznych Projektanta celem przygotowania projektu zamiennego posadowienia.
5. W przypadku zinventaryzowania pali fund. istniejącego mostu należy skontaktować się z Projektantem celem analizy posadowienia.
6. Należy wykonać próbne obciążenie pali w celu weryfikacji założonej nośności pali fund.

OBIEKT : Przebudowa mostu JN1 31001092 w m. Puszcza w ciągu drogi powiatowej nr 3708W Sępólno - Piski - Puszcza wraz z drogami dojazdowymi	STADIUM : PW
	BRANŻA: MOSTOWA
INWESTOR : Powiat sierpecki ul. Świątokrzyska 2a 09-200 Sierpc	SKALA 1 : 100
	RYS. NR 3
Nazwa rysunku: Plan fundamentowania	WARSZAWA, 11.2017r.
	Projektant, branża mostowa: mgr inż. Tomasz Kowiszko UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/0366/POOM/08
Sprawdzający, branża mostowa: mgr inż. Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/POOM/05	