



**UWAGI:**

1. USYTUOWANIE FUNDAMENTU NA RYS NR Z-1
2. PROJEKTOWANE PALE STALOWE Z RUR O ŚREDNICY Ø 219,1/10mm PIONOWE szt 102 o L=9,0m NOŚNOŚCI Q=177 kN I 13 SZT o L=8,0m NOŚNOŚCI 165 kN
3. W TRAKCIE WYKONYWANIA PALI NALEŻY KONTROLOWAĆ RODZAJ I MIĄŻSZOŚĆ WARSTW GEOTECHNICZNYCH.W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA WARSTW INNYCH NIŻ PRZYJĘTE W OBLICZENIACH NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY DŁUGOŚCI LUB ŚREDNICY.
4. NALEŻY PODDAĆ PRÓBNEMU OBCIĄŻENIU DWA Z LOSOWO WYBRANYCH PALI DLA POMOSTÓW SZEROKOŚCI 7,5 m ORAZ 4,0m. JEDEŃ PAL DLA POMOSTU SZEROKOŚCI 2,5m

- PAL L= 9,00m
- PAL L= 8,00m
- 1 WSPÓŁRZĘDNE NUMER PALA

SLUGI GEODEZYJNE  
 Włokowski  
 1977

W wyniku prac geodezyjnych  
 wykalkulowany jest

**HYDRO-TERM**  
 BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE  
 22-200 TULEJA ul. Wąsławska 10A tel. 52 72 10 10 e-mail: hydroterm@poczta.onet.pl  
 PRACOWNIA PROJEKTYWNI I INŻYNIERÓW  
 MODERNIZACJA I WYKONANIE PRAC INŻYNIERSKICH I KONTROLA JAKOŚCI  
 DZIAŁALNOŚĆ OŚWIADCZONA: ETAP I - ROZBUDOWA I BUDOWA POMOSTÓW  
 Rybnik: POMOSTY 04, 05, 06  
 RZUT PALI

UWAGA!		RYSUNEK PODPISANY I WYKONANY	
RYSUNEK PODPISANY I WYKONANY	Z PROJEKTANTEM I PRACOWNIKAMI KONSULTACyjNYMI ORAZ RYSUNKAMI ARCHITECTONICZNYMI	Projektant: mgr inż. Małgorzata Karwowska ul. Gł. III - 63/119/76 22-100, 4-0002-130/01, 431, 422, 446, 451/2	2024-03-11
Wykonawca: mgr inż. Dorota Karwowska ul. nr 35/1 63/87	2024-03-11	Inwestor: Urząd Miasta i Gminy w Sulimowie ul. Mickiewicza 39, 65-400 Sulimów	2024-03-11
Wzrost: 1,200	K-1	Data: 2024-03-11	N arkusza: K-1