

UWAGI:

- Przekrój podłużny - skala 1:500, przekrój geotechniczny - skala 1:200.
- Profil podłużny - patrz rysunek nr 03.00.
- Teren z 03.2011
- lata z 10.2007
- Iniekcja pali z użyciem komory sztywnej.
- Wszystkie wymiary podano w cm.

LEGENDA:

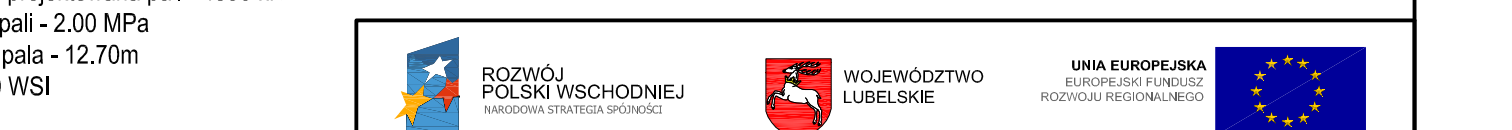
- BSP - pale wbijane rurowe z dnem zamkniętym wypełnione betonem - Ø 50,8
WSI - pale wielkośrednicowe iniektowane
Ø142 - z rurą osadową pozostawianą w gruncie
Ø150 - z rurą osadową wyciągającą

ŚCIANKI SZCZELNE

- wskazano jedynie ścianki szczelne tracące niezbędne do pracy konstrukcji.
- część obcinana - ścianka obcinana po obwodzie, do poziomu wierzchu zwiercenia;
- pojedyncze gródzisko - pojedyncze gródzisko (tylko na czas budowy) wystające na nadbrzożach i dołach ze względu na widoczność podczas wysokich stanów wód
- ścianki szczelne zastosowane przez Wykonawcę nie będące ściankami tracącymi nie mogą znajdować się bliżej niż 1,5 m od obrysu podpr

GŁÓWNE MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

KONSTRUKCJA PRZEŚLA	BETON	STAL ZBR	STAL KONST.
CIOSTY PODŁOŻYSKOWE	B45 (C35/45) F150 W 8	BS500S	S355M, S460M
KORPUSY PODPR	B45 (C35/45) F150 W 8	BS500S	
ZWIĘCZENIA PALI	B37 (C30/37) W 8	BS500S	S320GP
PALE WIELKOŚREDNICOWE	B55 (C45/55) W 8	BS500S	S323JR
PALE BSP	B25 (C20/25) W 8	BS500S	S355-b



PROJEKT WYKONAWCZY

Budowa mostu na Wiśle w m. Kamień wraz z budową drogi dojazdowej

Most przez rzekę Wisłę w m. Kamień

Rysunek Ogólny - przekrój podłużny, otwory geotechniczne

Projektant: mgr inż. S. Świątek

Projektant: mgr inż. W. Janowiak

Projektant: mgr inż. T. Szwedowski

Opiniopisarz: mgr inż. A. Iglicki

Opiniopisarz: mgr inż. M. Tulew

Opiniopisarz: mgr inż. A. Marchel

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:200