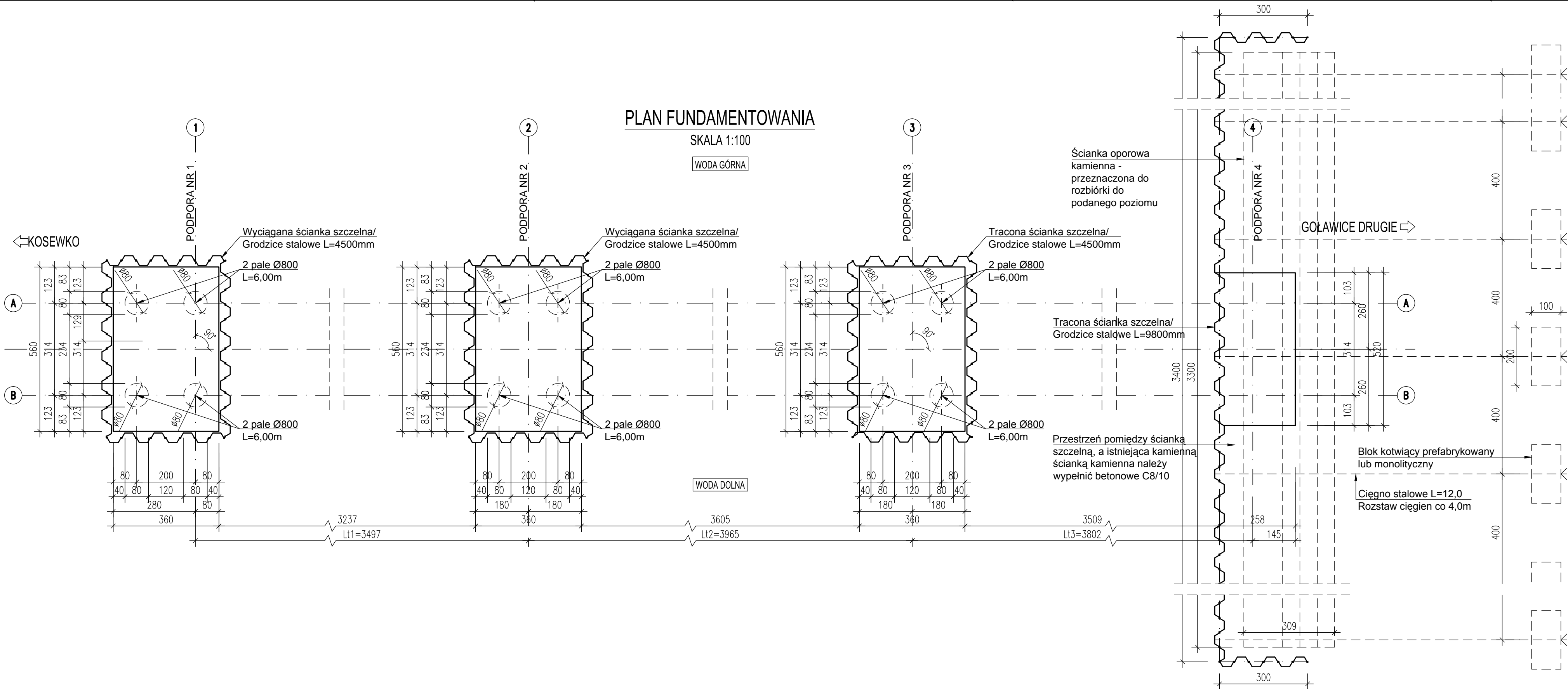


PLAN FUNDAMENTOWANIA

SKALA 1:100

WODA GÓRNA

WODA DOLNA



MATERIAŁY:

Beton:

PODPORA NR 1:

Beton podkadowy C8/10: V=21,78m³

Beton fundamentu C25/30: V=20,16m³

PODPORA NR 2:

Beton podkadowy C8/10: V=12,70m³

Beton fundamentu C25/30: V=20,16m³

PODPORA NR 3:

Beton podkadowy C8/10: V=18,15m³

Beton fundamentu C25/30: V=20,16m³

PODPORA NR 4:

Beton podkadowy C8/10: V=3,25m³

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN.

UWAGI:

- Ścianki szczelne tracone i wyciągane potrzebne do wykonania fundamentów pod podpory nr 1, 2 i 3 należy wykonać z grodzic PU 8R lub innych o sprężystym wskaźniku wytrzymałości nie mniejszym niż 775 cm³/m,
- Ściankę szczelną traconą przy podporze nr 4 należy wykonać z grodzic GU 12-500 lub innych o sprężystym wskaźniku wytrzymałości nie mniejszym niż 1155 cm³/m,
- Szczegóły kotwienia ścianki szczelnej opracuje i dostarczy wykonawca robót budowlanych,
- Wszystkie wymiary podano w [cm], a poziomy w [m].

<b>Biuro Projektowo - Konsultingowe</b> <b>"MOSTY PŁOŃSK" s.c.</b> <b>J. Flis, M. Kornatowski</b>		Data: Grudzień 2012
Zamawiający	GMINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek	
Opracował	tech. bud. Grzegorz Kielbasiński	
Projektował	mgr inż. Tomasz Kordjak MAZ/0183/POOM/04 w specjalności mostowej	
Sprawdził	mgr inż. Michał Wąsek MAZ/0432/PWOM/10 w specjalności mostowej	
Zamierzenie budowlane	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZEKĄ WKRĄ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWKO gm. POMIECHÓWEK	
Stadium projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Obiekt	Kładka dla pieszych w ciągu ul. Tarasowej w miejscowości Kosewko nad rzeką Wkrą	Nr rys. 9
Tytuł rysunku	PLAN FUNDAMENTOWANIA	Skala 1:100