



- UWAGI:
1. Beton 1 fundamentu C25/30 - V=20,16m³;
 2. Beton 1 podpory C25/30 - V=10,97m³;
 3. Beton 2 ciosów C30/37 - V=0,18m³;
 4. Beton podkładowy dla fundamentu pod podporę nr 2 C8/10 - V=12,10m³;
 5. Beton podkładowy dla fundamentu pod podporę nr 3 C8/10 - V=18,15m³;
 6. Rzędne i wymiary podane na rysunku ze znakiem:
 - * -dotyczą podpory nr 2;
 - ** -dotyczą podpory nr 3;
 7. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 2 i 3.

Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. J. Flis, M. Kornatowski		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. 12
Tytuł rysunku	RYSUNEK OGÓLNY PODPÓR NR 2 i 3	Skala 1:50