



MATERIALY: Beton: - korek pod ławę fundamentową: - ława fundamentowa: - pale fundamentowe: - podpory pośrednie: - przyczółek: - skrzydła: Stal zbrojeniowa: A-IIIIN.		C8/10, C25/30, C25/30, C25/30, C25/30, C25/30, C25/30.
UWAGI: 1. Ubezpieczenie skarp wokół obiektu wykonać z geokraty o wysokości min. 100mm układanej na geowłókninie. Geokratę należy wypełnić kamieniem, 2. Na dojazdach do obiektu przewidziano obrzeża betonowe o wymiarach 6x20cm, 3. Obrzeża betonowe na dojeździe od strony Kosewka po stronie zachodniej chodnika, na odcinku od przyczółka do ściegu skarpowego należy wykonać w taki sposób, aby wystawał min. 2 cm powyżej chodnika, a dalej wg. schematu pokazanego KPED* karta 3.14, 4. 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 cm ² /m, 5. Ściankę szczelną traconą przy podporze nr 4 należy wykonać z grodzic GU 12-500 lub innych o sprężystym wskaźniku wytrzymałości nie mniejszym niż 1155 cm ² /m, 6. Wszystkie wymiary podano w [cm], a poziomy w [m].		
PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE PRZEJŚCIA: - Nawierzchnia o szerokości: - na obiekcie: 2,50m, - przed i za obiektem: 2,50m, - Rodzaj nawierzchni: - na obiekcie: nawierzchnio-izolacja, - przed i za obiektem: kostka betonowa gr. min 8cm,		
Biuro Projektowo - Consultingowe "MOSTY PŁONSK" s.c. J. Flis, M. Kornatowski		Data: Grudzień 2012
Zamawiający	GMINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek	
Opracował	tech. bud. Grzegorz Kiebasinski	
Projektował	mgr inż. Tomasz Kordiak 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. 2
Tytuł rysunku	WIDOK Z GÓRY	Skala 1:100