

GEOMETRIA PRZEPUSTU  
Skala 1:100, 1:50

WIDOK Z GÓRY

Skala 1:100

PRZĘKRÓJ A-A

Skala 1:50

PRZĘKRÓJ B-B

Skala 1:50

PRZĘKRÓJ C-C

Skala 1:50

PRZĘKRÓJ PRZES  
ŚCIANĘ NA WLOCIE

Skala 1:50

PRZĘKRÓJ PRZES  
ŚCIANĘ NA WYLOCIE

Skala 1:50

WIDOK OD STRONY WLOTU

Skala 1:50

WIDOK OD STRONY WYLOTU

Skala 1:50

Etap-I

- Zabicie ścianki wokół przepustu.
- Tymczasowe przełożenie ciekłu lub przepompowywanie wody.
- Ułożenie prefabrykatów i wykonanie elem. końcowych.

Etap-II

- Wykonanie grabli przed wlotem i za wylotem przepustu wraz z wykonaniem tymczasowego rurociągu w środku przepustu.
- Przepuszczenie ciekłu w rurach przez przepust.
- Zabicie ścianki wokół ścian oporowych.
- Wyjęcie (lub obcięcie) fragmentów ścianek z Etapu-I znajdujących się w obrębie fundamentów ścian oporowych.
- Rozeberanie kolidujących fragmentów karka przepustu i wykonanie nowego karka pod ścianami oporowymi.
- Wykonanie ścian oporowych.

Uwagi:

- Punkty P1, P2 i P3 wg rysunku tyczenia.
- Po zakończeniu prac ścianki szczelne tracone obciąć na poziomie górnej płaszczyzny ław fundamentowych.

<div>MPONT</div> <div>MPoint Michał Bekier</div> <div>Sycowo 55</div> <div>62-610 Sopotnia</div>					
Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr DP 3407P w m. Bierzwienna Długa Wieś					
Jednostka projektowa	Projektant	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Specjalność
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole	mgr inż. Michał Wołoszynski	Michał Wołoszynski	Mostowa	WKP/0073/POOM/05	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej
Inwestor / Zamawiający	Tom -	Data opracowania	2017-12	Skala rysunku	1:100, 1:50
				Numer rysunku	10