

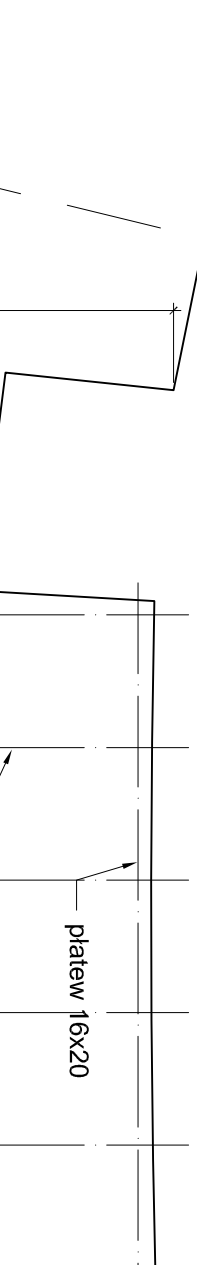
- OPIS / ARCHITEKTURA**
- Mur do renowacji. Renowacja łka muru na częścach zachowanych - oczyszczenie powierzchni, wydeje spoin na głębokość 20 + 30 mm i spoinowanie wapienną zaprawą historyczną.
 - Mur do rozebrania , oraz ponownego wymurowania z zastosowaniem kamienia. Wastwy łcowe murować należy z odcyszanego, oczyszczoniego kamienia wapiennego na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Różań muru należy sukcesywnie wypłnić gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odcysku)
 - Na styku etapów wykonać rusztowanie zabezpieczające do czasu realizacji kolejnego etapu. Rusztowanie wykonać przed rozbiorą, rozebrać sukcesywnie. Scałe wg projektu konstrukcji.
 - Stalaki sułowe wg projektu konstrukcji
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Zaprawa wodoszczelna.
 - Do podłomu około 1m powyżej podłomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrotobaczaj okoliu bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku odosiedla ścian
 - Drenaż z ceramicznych rur drenażskich wg projektu drenażu opaskowego
 - Na koronach muru wykonać 5% spadki w kierunku zewnętrznyim. Do układania i murowania ostatnich warstw ciosów kamiennych należy stosować zaprawę wodoszczelną
 - Pod 3 warstwą od góry korony muru oraz po rozbiorze murów przed odbudową wykonać na istniejącej stiele warstwę hydroizolacji szklanem uszczelniający
 - Zwir, wykop pod drenaż zasypać żwiram, scałe z istniejącym
 - Warstwą roszcążającą
 - Geowłóknina
 - Kamienie układać na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów.
 - ceramiczna rurka drenażarska Ø100, wyprowadzona na zewnątrz muru wg projektu drenażu opaskowego

UWAGA:

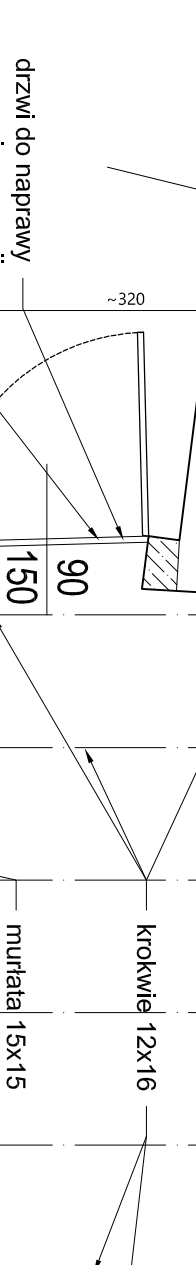
Podane wymiary są uśrednione. Dokładne wymiary sprawdzić na miejscu budowy. Przed przystąpieniem do rozbiórek wykonać dokładną inwentaryzację stanu istniejącego. odbudować w wyznaczeniach takich jak istniejąca. Złazne odchylki od projektu skonsultować z projektantami.



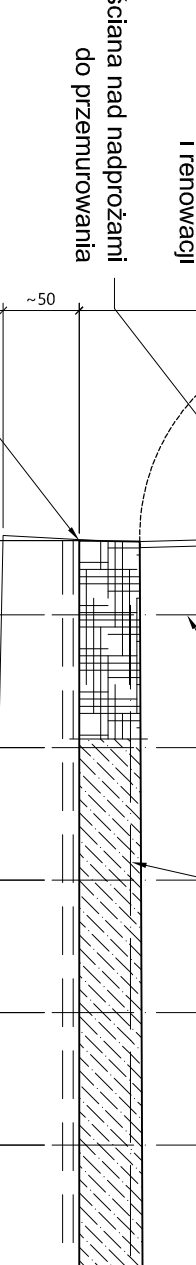
- OPIS / ARCHITEKTURA**
- Mur do rozebrania , oraz ponownego wymurowania z zastosowaniem kamienia. Wastwy łcowe murować należy z odcyszanego, oczyszczoniego kamienia wapiennego na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Różań muru należy sukcesywnie wypłnić gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odcysku)
 - Na styku etapów wykonać rusztowanie zabezpieczające do czasu realizacji kolejnego etapu. Rusztowanie wykonać przed rozbiorą, rozebrać sukcesywnie. Scałe wg projektu konstrukcji.
 - Stalaki sułowe wg projektu konstrukcji
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Zaprawa wodoszczelna.
 - Do podłomu około 1m powyżej podłomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrotobaczaj okoliu bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku odosiedla ścian
 - Drenaż z ceramicznych rur drenażskich wg projektu drenażu opaskowego
 - Na koronach muru wykonać 5% spadki w kierunku zewnętrznyim. Do układania i murowania ostatnich warstw ciosów kamiennych należy stosować zaprawę wodoszczelną
 - Pod 3 warstwą od góry korony muru oraz po rozbiorze murów przed odbudową wykonać na istniejącej stiele warstwę hydroizolacji szklanem uszczelniający
 - Zwir, wykop pod drenaż zasypać żwiram, scałe z istniejącym
 - Warstwą roszcążającą
 - Geowłóknina
 - Kamienie układać na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów.
 - ceramiczna rurka drenażarska Ø100, wyprowadzona na zewnątrz muru wg projektu drenażu opaskowego



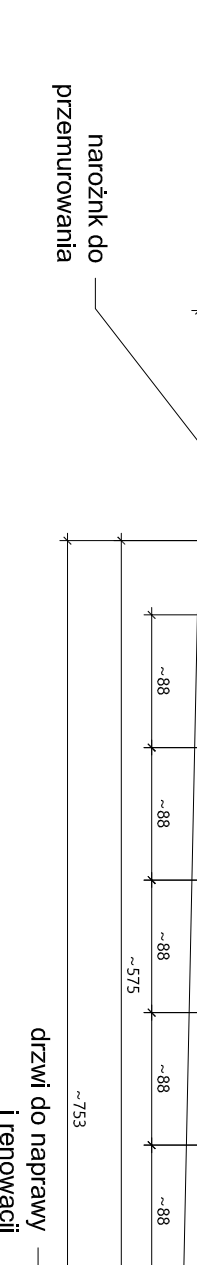
- OPIS / ARCHITEKTURA**
- Mur do rozebrania , oraz ponownego wymurowania z zastosowaniem kamienia. Wastwy łcowe murować należy z odcyszanego, oczyszczoniego kamienia wapiennego na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Różań muru należy sukcesywnie wypłnić gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odcysku)
 - Na styku etapów wykonać rusztowanie zabezpieczające do czasu realizacji kolejnego etapu. Rusztowanie wykonać przed rozbiorą, rozebrać sukcesywnie. Scałe wg projektu konstrukcji.
 - Stalaki sułowe wg projektu konstrukcji
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Zaprawa wodoszczelna.
 - Do podłomu około 1m powyżej podłomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrotobaczaj okoliu bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku odosiedla ścian
 - Drenaż z ceramicznych rur drenażskich wg projektu drenażu opaskowego
 - Na koronach muru wykonać 5% spadki w kierunku zewnętrznyim. Do układania i murowania ostatnich warstw ciosów kamiennych należy stosować zaprawę wodoszczelną
 - Pod 3 warstwą od góry korony muru oraz po rozbiorze murów przed odbudową wykonać na istniejącej stiele warstwę hydroizolacji szklanem uszczelniający
 - Zwir, wykop pod drenaż zasypać żwiram, scałe z istniejącym
 - Warstwą roszcążającą
 - Geowłóknina
 - Kamienie układać na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów.
 - ceramiczna rurka drenażarska Ø100, wyprowadzona na zewnątrz muru wg projektu drenażu opaskowego



- OPIS / ARCHITEKTURA**
- Mur do rozebrania , oraz ponownego wymurowania z zastosowaniem kamienia. Wastwy łcowe murować należy z odcyszanego, oczyszczoniego kamienia wapiennego na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Różań muru należy sukcesywnie wypłnić gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odcysku)
 - Na styku etapów wykonać rusztowanie zabezpieczające do czasu realizacji kolejnego etapu. Rusztowanie wykonać przed rozbiorą, rozebrać sukcesywnie. Scałe wg projektu konstrukcji.
 - Stalaki sułowe wg projektu konstrukcji
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Zaprawa wodoszczelna.
 - Do podłomu około 1m powyżej podłomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrotobaczaj okoliu bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku odosiedla ścian
 - Drenaż z ceramicznych rur drenażskich wg projektu drenażu opaskowego
 - Na koronach muru wykonać 5% spadki w kierunku zewnętrznyim. Do układania i murowania ostatnich warstw ciosów kamiennych należy stosować zaprawę wodoszczelną
 - Pod 3 warstwą od góry korony muru oraz po rozbiorze murów przed odbudową wykonać na istniejącej stiele warstwę hydroizolacji szklanem uszczelniający
 - Zwir, wykop pod drenaż zasypać żwiram, scałe z istniejącym
 - Warstwą roszcążającą
 - Geowłóknina
 - Kamienie układać na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów.
 - ceramiczna rurka drenażarska Ø100, wyprowadzona na zewnątrz muru wg projektu drenażu opaskowego



- OPIS / ARCHITEKTURA**
- Mur do rozebrania , oraz ponownego wymurowania z zastosowaniem kamienia. Wastwy łcowe murować należy z odcyszanego, oczyszczoniego kamienia wapiennego na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Różań muru należy sukcesywnie wypłnić gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odcysku)
 - Na styku etapów wykonać rusztowanie zabezpieczające do czasu realizacji kolejnego etapu. Rusztowanie wykonać przed rozbiorą, rozebrać sukcesywnie. Scałe wg projektu konstrukcji.
 - Stalaki sułowe wg projektu konstrukcji
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Zaprawa wodoszczelna.
 - Do podłomu około 1m powyżej podłomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrotobaczaj okoliu bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku odosiedla ścian
 - Drenaż z ceramicznych rur drenażskich wg projektu drenażu opaskowego
 - Na koronach muru wykonać 5% spadki w kierunku zewnętrznyim. Do układania i murowania ostatnich warstw ciosów kamiennych należy stosować zaprawę wodoszczelną
 - Pod 3 warstwą od góry korony muru oraz po rozbiorze murów przed odbudową wykonać na istniejącej stiele warstwę hydroizolacji szklanem uszczelniający
 - Zwir, wykop pod drenaż zasypać żwiram, scałe z istniejącym
 - Warstwą roszcążającą
 - Geowłóknina
 - Kamienie układać na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów.
 - ceramiczna rurka drenażarska Ø100, wyprowadzona na zewnątrz muru wg projektu drenażu opaskowego



- OPIS / ARCHITEKTURA**
- Mur do rozebrania , oraz ponownego wymurowania z zastosowaniem kamienia. Wastwy łcowe murować należy z odcyszanego, oczyszczoniego kamienia wapiennego na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Różań muru należy sukcesywnie wypłnić gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odcysku)
 - Na styku etapów wykonać rusztowanie zabezpieczające do czasu realizacji kolejnego etapu. Rusztowanie wykonać przed rozbiorą, rozebrać sukcesywnie. Scałe wg projektu konstrukcji.
 - Stalaki sułowe wg projektu konstrukcji
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Zaprawa wodoszczelna.
 - Do podłomu około 1m powyżej podłomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrotobaczaj okoliu bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku odosiedla ścian
 - Drenaż z ceramicznych rur drenażskich wg projektu drenażu opaskowego
 - Na koronach muru wykonać 5% spadki w kierunku zewnętrznyim. Do układania i murowania ostatnich warstw ciosów kamiennych należy stosować zaprawę wodoszczelną
 - Pod 3 warstwą od góry korony muru oraz po rozbiorze murów przed odbudową wykonać na istniejącej stiele warstwę hydroizolacji szklanem uszczelniający
 - Zwir, wykop pod drenaż zasypać żwiram, scałe z istniejącym
 - Warstwą roszcążającą
 - Geowłóknina
 - Kamienie układać na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów.
 - ceramiczna rurka drenażarska Ø100, wyprowadzona na zewnątrz muru wg projektu drenażu opaskowego



- OPIS / ARCHITEKTURA**
- Mur do rozebrania , oraz ponownego wymurowania z zastosowaniem kamienia. Wastwy łcowe murować należy z odcyszanego, oczyszczoniego kamienia wapiennego na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Różań muru należy sukcesywnie wypłnić gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odcysku)
 - Na styku etapów wykonać rusztowanie zabezpieczające do czasu realizacji kolejnego etapu. Rusztowanie wykonać przed rozbiorą, rozebrać sukcesywnie. Scałe wg projektu konstrukcji.
 - Stalaki sułowe wg projektu konstrukcji
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
 - Zaprawa wodoszczelna.
 - Do podłomu około 1m powyżej podłomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrotobaczaj okoliu bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku odosiedla ścian
 - Drenaż z ceramicznych rur drenażskich wg projektu drenażu opaskowego
 - Na koronach muru wykonać 5% spadki w kierunku zewnętrznyim. Do układania i murowania ostatnich warstw ciosów kamiennych należy stosować zaprawę wodoszczelną
 - Pod 3 warstwą od góry korony muru oraz po rozbiorze murów przed odbudową wykonać na istniejącej stiele warstwę hydroizolacji szklanem uszczelniający
 - Zwir, wykop pod drenaż zasypać żwiram, scałe z istniejącym
 - Warstwą roszcążającą
 - Geowłóknina
 - Kamienie układać na zaprawie murtasłej z trassem do zabłykowych murów.
 - ceramiczna rurka drenażarska Ø100, wyprowadzona na zewnątrz muru wg projektu drenażu opaskowego