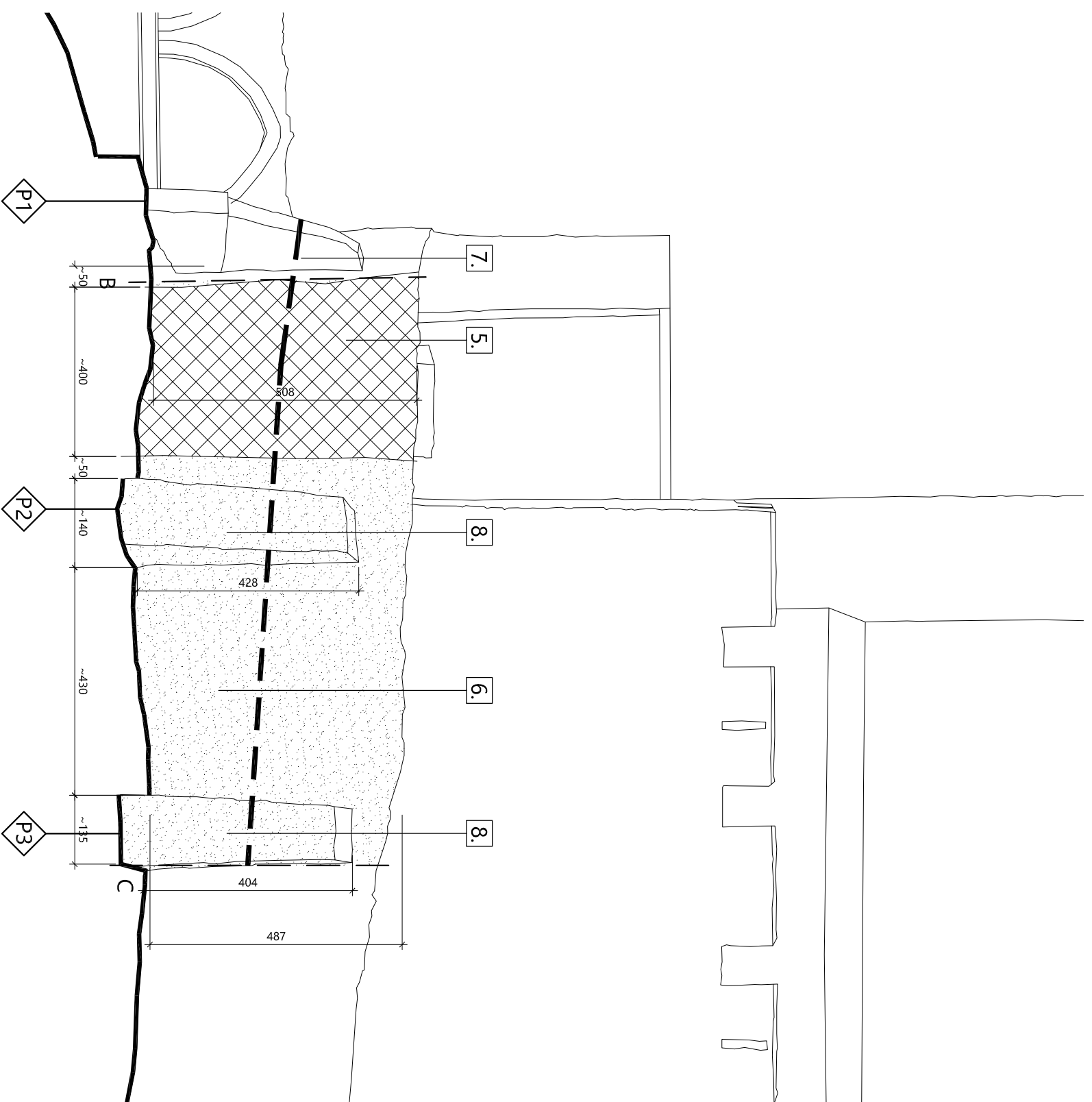


OPIS ZAKRESU REMONTU

- Mur do rozebrania, oraz ponownego wymurowania z zastosowaniem kamienia. Warstwy licowe murowań należy z odzyskanego, oczyszczonego kamienia wapiennego na zaprawie murarskiej z trassem do zabłytkowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Rdzeń muru należy sukcesywnie wypełniać gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odzysku)
- Mur do renowacji. Renowacja łąca muru na częściach zachowanych - oczyszczenie powierzchni, wyłączenie spoin na głębokość 20 ÷ 30 mm i spoinowanie wapienną zaprawą historyczną
- Przytóra P1 do rozebrania i ponownego wymurowania z zastosowaniem kamienia rozbiórkowego. Warstwy licowe murowań należy z odzyskanego, oczyszczonego kamienia wapiennego na zaprawie murarskiej z trassem do zabłytkowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru.
- Przytóra P2 i P3 do zachowania i powierzchniowego oczyszczenia kamienia, uzupełnienia ubytków kamieniem wapiennym oraz uzupełnienia fug zaprawą murarską z trassem do zabłytkowych murów
- Na styku etapów wykonać rusztowanie zabezpieczające do czasu realizacji etapu 2. Rusztowanie wykonać przed rozbiórką, rozebrać sukcesywnie w trakcie rozbiórki zakresu etapu 2. Ścisłe wg projektu konstrukcji.
- Na koronach muru wykonać 5% padki w kierunku zewnętrznym. Do układania i murowania ostatnich dwóch warstw ciosów kamiennych należy stosować zaprawę wodoszczelną.
- Rdzeń muru należy sukcesywnie wypełniać gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odzysku).
- Kamienie układać na zaprawie murarskiej z trassem do zabłytkowych murów.
- siatki stalowe wg projektu konstrukcji
- Pod wieniecącą warstwą kamienia korony muru oraz po rozbiórce murów przed odbudową wykonać na istniejącej skale warstwę hydroizolacji szlamem uszczelniającym
- Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
- Do poziomu około 1m powyżej poziomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrofobizacji cokołu bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku dobrego odsolenia ścian.

UWAGA:

Podane wymiary są uśrednione. Dokładne wymiary sprawdzić na miejscu budowy. Przed przystąpieniem do rozbiórek wykonać dokładną inwentaryzację stanu istniejącego, odbudować w wymiarach takich jak istniejące. Znaczące odchyłki od projektu skonsultować z projektantami.



ETAP 1

ETAP 2

ETAP 3

Opis planu

Rew.

Cyfr.

Data

Investor:
Muzeum Zagłębia w Bezdnie
ul. Świeciewskiego 15,
Bezdza

Etap:
Brutto

PROJEKT BUDOWLANY
ARCHITEKTURA

Nr projektu
1604

Skala
1:100@A3

Projektant
mgr inż. arch. Aleksandra Boswiśca

OPIS PLANU
1. WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH
2. WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH
3. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
4. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
5. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
6. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
7. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
8. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
9. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
10. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
11. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
12. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
13. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
14. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
15. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
16. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
17. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
18. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
19. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
20. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
21. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
22. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
23. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
24. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
25. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
26. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
27. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
28. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
29. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
30. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
31. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
32. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
33. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
34. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
35. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
36. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
37. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
38. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
39. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
40. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
41. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
42. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
43. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
44. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
45. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
46. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
47. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
48. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
49. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
50. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
51. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
52. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
53. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
54. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
55. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
56. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
57. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
58. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
59. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
60. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
61. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
62. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
63. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
64. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
65. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
66. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
67. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
68. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
69. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
70. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
71. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
72. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
73. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
74. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
75. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
76. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
77. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
78. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
79. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
80. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
81. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
82. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
83. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
84. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
85. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
86. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
87. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
88. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
89. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
90. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
91. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
92. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
93. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
94. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
95. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
96. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
97. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
98. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
99. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH
100. WYKONANIE PRAC WYKOŃCZENIOWYCH

WIDOK MURU
stan projektowany

Nr rysunku
1604_03_121

Opis planu
mgr inż. arch. Aleksandra Boswiśca

WIDOK MURU OD STRONY PÓŁNOCNEJ