

OPIS / KONSTRUKCJA

1. Zachętki muru do renowacji i spłowniania, warstwa wewnętrzna do inteliokii
2. Część do odbudowy - kamień +gruzobeton C 15/20
3. Obrzutka cementowa zbrojona siatką
4. Siatki zgrzewane Ø8, -100x100 w poziomach warstwowanie
5. Któryś siat Ø20, 1200x600
6. Któryś siat Ø12, 600x600
7. Zaprawa wodostężalna w spoinach w 3 ostatnich warstwach kamieni na koronie muru
8. Skała rodzina
9. Drenaż wg projektu drenażu
10. Na koronach muru wykonać 5% spadki w kierunku zewnętrznym. Do układania i murowania ostatnich trzech warstw ciosów kamieniowych należy stosować zaprawę wodostężalną.
11. Pod wieńczącą warstwą kamienia korony muru oraz po rozłożeniu murów przed odbudową, wykonać na istniejącej skale warstwę hydrotekacji szlamem uszczelniającym
12. Żwir
13. warstwa rozciągająca
14. geowłókna
15. warstwa wewnętrzna
16. nakładka siat Ø30-Ø50
17. spłina
18. ceramiczna tynka drewniarska, wyprowadzona na zewnątrz muru wg projektu drenażu opaskowego

UWAGA:

1. Podane umowy są uśrednione. Dokładne wymagany sprawdzić na miejscu budowy. P przed przystąpieniem do robót wykonać obłądną inwentaryzację stanu istniejącego, obduwać w wymiarach takich jak istniejące. Znaczone oddychi od projektu skonsultować z projektantami.
2. Konstrukcję zaskrzabić na oddzielnym rysunku nr 1702_po_005
3. Zależne rozbiórki muru do ustalenia w ramach nadzoru, po ocenie aktualnego stanu muru.
4. Rozparywać z opisem technicznym.
5. Ukształtowanie powierzchni korony muru uzgodnić z konserwatorem

Objašnjenja

1. OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94, POZ.83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R.)
2. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ZŁADNYCH WYMIARÓW Z TEGO WYNIKU OBOWIĄZANIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO.

Investor

Muzeum Zagłębia w Będzinie
ul. Świerczewskiego 15, Będzin

Büro projekte

masa architekci

ul. Okrzei 15/251, 40-1

Tel. 79041

Temat projektu

Wzmocni

Zachnowa

Zehnert

Adres inwestycji

ul. Zamh

..... f_{max}

21112.

3LN/BC

Sprawdź pod

ar n. In

SLK/14

1

References

SI

ELFMA

.....

Data

Data wydruku:

2000
