

**ZAKRES REMONTU WSCHODNIEJ ŚCIANY OPOROWEJ
SKŁADOWISKA SPIEKU ZAPASOWEGO (9 PÓL DO REMONTU)
WRAZ Z ODTWORZENIEM KANAŁU ODWADNIAJĄCEGO
DŁUGOŚCI L=58,0mb.**

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. <u>Remont ściany oporowej – wykaz dla pojedynczego pola</u> | |
| 1.1. Rozebranie starych żelbetowych ścian | = 2,40m ³ |
| 1.2. Rozebranie starych żelbetowych ław fundamentowych | = 2,60m ³ |
| 1.3. Zabezpieczenie antykorozyjne stalowych słupów budynku, h=7,00m | = 16,80m ² |
| 1.4. Wykonanie wykopu pod nową ławę fundamentową na gł. 1,20m | = 5,80m ³ |
| 1.5. Wykonanie podkładu betonowego gr. 10cm | = 0,54m ³ |
| 1.6. Zbrojenie konstrukcji żelbetowej stal Ø8 – 14mm | = 0,390t |
| 1.7. Betonowanie ławy betonem C25/30 | = 3,25m ³ |
| 1.8. Wykonanie szalunku i betonowanie ściany oporowej betonem C25/30 | = 4,40m ³ |
| 1.9. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej powłokowej bitumicznej 2 warstwy | = 18,00m ² |
| 1.10. Ręczne zasypywanie wykopu z zagęszczeniem mechanicznym | = 4,60m ³ |
| 1.11. Wywiezienie i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki | = 7,30m ³ |
| 1.12. Montaż stalowych osłon istniejących słupów hali z blachy gr. 10mm
mocowanych do uprzednio zatopionych marek w nowych ścianach oporowych | = 0,200t |
| 2. <u>Odtworzenie kanału odwodnieniowego – wykaz dla 1,00mb kanału</u> | |
| 2.1. Rozebranie starego kanału odwodnieniowego oraz starej płyty betonowej | = 0,72m ³ |
| 2.2. Wykonanie szalunki i betonowanie kanału odwadniającego (wraz z okuciem),
zachowaniem spadku na całej długości oraz wykonaniem dylatacji z zabezpieczeniem
na środowisko chemiczne | = 0,28m ³ |
| 2.3. Wykonanie okucia kanału z profili stalowych oraz kraty stalowej
okucie - 2x (L50x50x5 + bl. 75x5mm), krata – bl. 70x16mm co 0,40m | = 0,11t |
| 2.4. Odtworzenie nawierzchniowej płyty betonowej gr. 20cm z betonu kl. C25/30 | = 18,20m ³ |
| 2.5. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych okucia i kraty | = 2,00m ² |

Uwagi:

1. Wykonawca jest zobligowany do zapoznania się z zakresem i miejscem prowadzenia robót przed złożeniem oferty (w celu odbycia wizji lokalnej Wykonawca powinien zabezpieczyć się w środki ochrony indywidualnej).
2. Wszystkie materiały i urządzenia do wykonania zadania dostarcza Wykonawca.
3. Materiał złomowy należy odtransportować na wydzielone składowisko zakładowe zlokalizowane w odległości 1,00 km od miejsca remontu.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych przeprowadzić wg technologii:
 - czyszczenie przez piaskowanie do stopnia czystości ISO - Sa 2½ ;
 - malowanie 1 x SigmaCover 400 – 135 µm (kolor szary);
 - malowanie 1 x SigmaCover 400 – 135 µm (kolor biały);
 - malowanie 1 x SigmaDur 520 – 50 µm (kolor szary);

Sporządził: Jarosław Grabolus

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
Inspektor Nadzoru Budowlanego

Grabolus
mgr inż. Jarosław Grabolus