

| Nr | Podstawa                  | Opis robót  | Jm   | Ilość   |
|----|---------------------------|---|------|---------|
|    |                           | <b>DZIAŁ 1. PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ CPV 45100000-8 spec. D-10.01.01</b>   |      |         |
|    |                           | <i>1.1. ROZDZIAŁ 1 rozbiórki i demontaże CPV-45110000-1</i>   |      |         |
|    |                           | <i>1.1.1. PODROZDZIAŁ 1 roboty rozbiórkowe budowlane, wywóz gruzu.</i>  |      |         |
| 1  | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki<br><br>4,50*42,9-2,70*(5,0+10,0+6,20)   | m2   | 135,810 |
|    |                           | razem   | m2   | 135,810 |
| 2  | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Demontaż ogrodzenia z siatki w ramach.<br><br>18*6  | szt  | 108,000 |
|    |                           | razem   | szt  | 108,000 |
| 3  | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Demontaż i montaż istniejącej bramy rozsuwanej<br><br>1   | kpl. | 1,00    |
|    |                           | razem   | kpl. | 1,00    |
| 4  | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Rozbiórka betonowych "czapek" na murze<br><br>0,50*(42,90+1,10)   | m2   | 22,000  |
|    |                           | razem   | m2   | 22,000  |
| 5  | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej - muru oporowego<br><br>0,38*1,40*21,50+0,38*1,70*(21,40+1,10)   | m3   | 25,973  |
|    |                           | razem   | m3   | 25,973  |
| 6  | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - fundamentu<br><br>0,80*1,10*21,50+(0,80*0,50+0,40*0,30)*(21,40+1,10)   | m3   | 30,620  |
|    |                           | razem   | m3   | 30,620  |
| 7  | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na wysypisko wykonawcy.<br><br>22,0*0,07+25,97+30,62   | m3   | 58,13   |
|    |                           | razem   | m3   | 58,13   |
|    |                           | <i>1.1.2. PODROZDZIAŁ 2 wykopy i zasypiania,</i>  |      |         |
| 8  | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych<br><br>(4,50+1,70)*0,5*2,80*42,10-(4,50-1,70)*0,5*2,80*(5,0+10,0+6,20)   | m3   | 282,324 |
|    |                           | razem   | m3   | 282,324 |
| 9  | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na wysypisko wykonawcy, grunt kategorii III<br>282,324+135,81*0,05  | m3   | 289,115 |
|    |                           | razem   | m3   | 289,115 |
| 10 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Dostarczenie zasypki - piasek średni, grunt kategorii I-II.<br><br>282,324-2,15*42,90*0,10  | m3   | 273,101 |
|    |                           | razem   | m3   | 273,101 |
| 11 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III<br><br>50% zasypki 273,101*0,5   | m3   | 136,551 |
|    |                           | razem   | m3   | 136,551 |
| 12 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Zasypianie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m<br><br>50% zasypki 273,101*0,5   | m3   | 136,551 |
|    |                           | razem   | m3   | 136,551 |
| 13 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III<br><br>273,10   | m3   | 273,100 |
|    |                           | razem   | m3   | 273,100 |
| 14 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Umocnienie ścian wykopów (wraz z rozbiórką) balami drewnianymi - wykopy o głębokości do 3m, w gruntach kategorii III-IV.<br>przy zejściu do piwnicy, wyjściu z budynku, zbiorniku bezodpływowym.<br>(5,0+10,0+6,20)*3,0 | m2   | 63,600  |
|    |                           | razem   | m2   | 63,600  |
|    |                           | <i>1.2. ROZDZIAŁ 2 humusowanie i obsianie terenu:-roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych CPV 45112710-5</i>  |      |         |
| 15 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Rozplantowanie spycharkami humusu wcześniej zdjętego<br><br>135,81*0,10   | m3   | 13,58   |
|    |                           | razem   | m3   | 13,58   |
| 16 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Plantowanie, obrobienie na czysto terenu, skarp i korony nasypów w gruncie kategorii I-III  |      |         |

| Nr | Podstawa                  | Opis robót  | Jm   | Ilość   |
|----|---------------------------|---|------|---------|
|    |                           | 135,81  | m2   | 135,81  |
|    |                           | razem   | m2   | 135,81  |
| 17 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Humusowanie terenuwarstwą humusu gr. 5cm z obsianiem.<br><br>135,81*1,5   | m2   | 203,715 |
|    |                           | razem   | m2   | 203,715 |
|    |                           | <b>DZIAŁ 2. ROBOTY BUDOWLANE CPV 45200000-7 i CPV 45300000-0 spec. D-10.01.01</b>   |      |         |
|    |                           | <i>2.1. ROZDZIAŁ 1 roboty żelbetowe:-beton zbrojony CPV-45262310-7</i>  |      |         |
| 18 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym<br><br>(1,95+0,20)*(42,90+0,10)*0,10   | m3   | 9,245   |
|    |                           | razem   | m3   | 9,245   |
| 19 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu ( B20) za pomocą pompy - część pozioma trapezowa o stopie z zębem lub wrębem - z deskowaniem systemowym.<br>(0,25+0,35)*0,50*1,95*42,90+0,30*0,19*42,90                                | m3   | 27,542  |
|    |                           | razem   | m3   | 27,542  |
| 20 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu ( B20) za pomocą pompy - część pionowa o wysokości do 3m o przekroju zbieżnym grubości do 30cm - z deskowaniem systemowym.<br>(0,35+0,18)*0,5*2,30*(42,90+1,10)+0,24*0,15*(42,90+1,10) | m3   | 28,402  |
|    |                           | razem   | m3   | 28,402  |
| 21 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych<br><br>W/G zestawienia<br>3,5343<br>materiał: - marki 2,8kg*15=42kg pod słupki ogrodzeniowe   | t    | 3,534   |
|    |                           | razem   | t    | 3,534   |
| 22 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Montaż systemowych trzpieni dylatacyjnych ze stali nierdzewnej<br><br>9*4   | szt. | 36,00   |
|    |                           | razem   | szt. | 36,00   |
|    |                           | <i>2.2. ROZDZIAŁ 2 roboty izolacyjne CPV-45320000-6</i>   |      |         |
| 23 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Ręczne uszczelnianie styków ścian zewnętrznych kitem trwale plastycznym<br><br>(1,95+2,80)*4  | m    | 19,000  |
|    |                           | razem   | m    | 19,000  |
| 24 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Montaż dylatacji z taśmy od strony zasypki -np. taśma SIKA, lub inna o parametrach równoważnych.  | mb   | 19,000  |
| 25 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno 3 x roztwór asfaltowy np. abizol R + 2P<br><br>(1,95-0,35)*42,90  | m2   | 68,64   |
|    |                           | razem   | m2   | 68,64   |
| 26 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno 3 x roztwór asfaltowy np. abizol R + 2P<br><br>(2,80+1,27)*(42,9+1,10)  | m2   | 179,08  |
|    |                           | razem   | m2   | 179,08  |
|    |                           | <i>2.3. ROZDZIAŁ 3 roboty murowe i ogrodzeniowe:-wznoszenie ogrodzeń CPV 45342000-6</i>   |      |         |
| 27 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Gzymsy z cegły pełnej klinkierowej o wymiarach 6,5x12x25cm na koronie ściany<br><br>42,9+1,10   | m    | 44,000  |
|    |                           | razem   | m    | 44,000  |
| 28 | Spec. tech.<br>D-10.01.01 | Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,0m w ramach, na słupkach stalowych z rur o średnicy 60mm w rozstawie 3m, obsadzonych w gniazdach cokołów lub mocowanych do marek w koronie ściany.  | m    | 44,000  |