

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

/OPZ/

ZDW-DU-3-271-ZMW/26/2021

dla zadania: „Remont odwodnienia budynku administracyjnego RDW w Jakubowicach”

I. Przedmiot Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest remont odwodnienia polegający na wykonaniu drenażu wraz z izolacją pionową ścian fundamentowych podpiwniczonego budynku administracyjnego RDW w Jakubowicach

Wykonawca zagwarantuje wykonanie robót jakościowo dobrze, zgodnie ze sztuką budowlaną, normami technicznymi oraz że wykona je bez usterek i braków, które pomniejszają wartość robót lub czynią obiekt nieprzydatnym do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

Okres gwarancji:

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na wykonane roboty na okres 60 m-c od daty odbioru końcowego.

II. Opis zakresu zamówienia

I Roboty rozbiórkowe

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej : | 67,46 m ² |
| 2. Rozebranie obrzeży betonowych : | 46,47 m |
| 3. Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm : | 88,47 m |
| 4. Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6-10 cm : | 112,71 m ² |

II Roboty ziemne

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Roboty ziemne wykonywane koparkami (80%) : | 169,00 m ³ |
| 2. Wykopy ręczne przy odkrywaniu istniejących fundamentów (20%) : | 42,40 m ³ |

III Izolacje

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Czyszczenie ręczne pionowych powierzchni betonowych : | 86,94 m ² |
| 2. Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych bitumiczne dwuwarstwowe : | 86,94 m ² |
| 3. Izolacje z płyt styropianowych (STYRODUR) pionowe : | 86,94 m ² |
| 4. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubełkowej : | 86,94 m ² |

IV Drenaż

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Warstwa filtracyjna z geowłókniny : | 419,32 m ² |
| 2. Ułożenie rur drenarskich o śr. zewn. 100 mm : | 87,00 m |
| 3. Studzienki kanalizacyjne systemowe rewizyjne : | 5,00 szt. |
| 4. Wykonanie złoża filtracyjnego z kruszywa od 31,5 do 63 mm : | 23,24 m ³ |
| 5. Podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm : | 92,94 m ² |

V Zbiornik wraz z podłączeniem

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Podłoża pod kanały z materiałów sypkich gr. 10 cm : | 1,00 m ³ |
| 2. Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm : | 10,00 m |
| 3. Montaż osadnika kompletnego o pojem. 8 000-10 000 l w gotowym wykopie : | 1,00 szt. |
| 4. Obsypka kanalizacji i zbiornika z materiałów sypkich : | 15,00 m ³ |

VI Odtworzenie nawierzchni

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Zасыpywanie wykopów ze skarpami z zagęszczeniem : | 42,40 m ³ |
| 2. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej : | 46,47 m |
| 3. Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm : | 67,46 m ² |
| 4. Podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm : | 112,71 m ² |
| 5. Nawierzchnie z AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 6 cm : | 112,71 m ² |

Załącznik : Przekrój poziomy ; elewacje

Zadanie należy wykonać w oparciu o przeprowadzoną wizję lokalną, uzgodnienia z Zamawiającym i niniejszy OPZ.

Kazimierz Brach

02.12.2021r.