VIAPROJEKT 81-825email: nietup@protonmail.com Sopot, ul. Abrahama 28A/tel. 0 507 194 19624

Marcin Nietupski regon 220 666 243

NIP 585-115-43-32

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**NAZWA INWESTYCJI:**

# *"Dostosowanie parkingu i dojść do budynków PCR Sopot dla osób z niepełnosprawnościami”*

**INWESTOR:**

**Pomorskie Centrum Reumatologiczne**

**im. dr Jadwigi Titz – Kosko w Sopocie Sp. z o. o. ul. Grunwaldzka 1-3**

**81-759 Sopot**

\\

"Dostosowanie parkingu i dojść do budynków PCR Sopot dla osób z niepełnosprawnościami"

### PRZEDMIAR ROBÓT - Drogi

**dla zadania pn.: Dostosowanie parkingu i dojść do budynków PCR Sopot dla osób z niepełnosprawnościami**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych**  **i wyliczenie ilości** | **Jednostka** |  |
| **Nazwa** | **Ilość** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** |  |  |
|  | **ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH** |  |  |
| 1 | Wyznaczenie i odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | km | **0.16** |
|  | **ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU** |  |  |
| 2 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. 15 cm wraz z odwiezieniem  - wyliczenie ilości: powierzchniowo za pomocą programu ZwCad | m3 | **30.0** |
|  | **ROZBIÓRKI** |  |  |
| 3 | Rozebranie istniejacej nawierzchni betonowej wraz z podbudową, śr. grub. 30 cm wraz z odwiezieniem  - wyliczenie ilości: powierzchniowo za pomocą programu ZwCad | m2 | **1 278.0** |
|  | **ROBOTY ZIEMNE** |  |  |
|  | **WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH** |  |  |
| 4 | Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z wywiezieniem i utylizacją materiału | m3 | **281.6** |
|  | **WYKONANIE NASYPÓW** |  |  |
| 5 | Nasypy z gruntu nośnego dobrze zagęszczalnego z zakupem materiału, dowiezieniem, wbudowaniem oraz zagęszczeniem nasypu | m3 | **5.0** |
|  | **PODBUDOWY** |  |  |
|  | **PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO** |  |  |
| 6 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5, C90/3, CBR ≥ 80% - grubość 20 cm - wyliczenie ilości:  plany sytuacyjne, przekroje konstrukcyjne i pomiar za pomocą programu ZwCad, | m2 | **1 278.0** |
|  | **PODBUDOWA ZWIĄZANA SPOIWEM HYDRAULICZNYM** |  |  |
| 7 | Podbudowa związana spoiwem hydraulicznym C3/4, gr. 20 cm - wyliczenie ilości: plany sytuacyjne, przekroje konstrukcyjne i pomiar za pomocą programu ZwCad, | m2 | **1 278.0** |
|  | **NAWIERZCHNIA** |  |  |
|  | **NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ** |  |  |
| 8 | Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej 10x20 o grubości 8 cm, kolor szary, na podsypce cementowo–piaskowej gr. 3cm - wyliczenie ilości: przekroje konstrukcyjne i plany sytuacyjne | m2 | **1 278.0** |
|  | **ELEMENTY ULIC** |  |  |
|  | **OPORNIKI BETONOWE** |  |  |
| 9 | Opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej z betonu C12/15  - wyliczenie ilości z planów sytuacyjnych za pomocą programu ZwCad | m | **94.0** |
|  | **POMIAR POWYKONAWCZY** |  |  |
| 10 | Geodezyjny pomiar powykonawczy | km | **0.16** |

**Przedmiar robót**

**Dostosowanie parkingu i dojść do budynków PCR Sopot dla osób z niepełnosprawnościami**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | |
|  | elementów rozliczeniowych | Nazwa | Ilość razem |
|  | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** | **x** | **x** |
|  | **SIEĆ WODNO-KANALIZACYJNA I KANAŁ DO TRANSPORTU OPAŁU** |  | |
| 1 | Regulacja wysokości armatury wodociągowej | kpl. | 4 |
| 2 | Regulacja wysokosci włazów studziennych | kpl. | 6 |
| 3 | Likwidacja kanału do transportu opału 40x80 cm | m | 69 |
|  | **KANALIZACJA DESZCZOWA** |  | |
| 1 | Budowa przykanalików Dn160mm z rur PVC SN8 | m | 27 |
| 2 | Budowa przykanalików Dn200mm z rur PVC SN8 | m | 54 |
| 3 | Budowa studni betonowej Dn0,5m z wpustem ulicznym | kpl. | 7 |
| 4 | Budowa studni betonowej Dn1,0m | kpl. | 1 |
| 5 | Budowa studni betonowej Dn1,5m | kpl. | 1 |
| 6 | Budowa studni betonowej Dn2,0m | kpl. | 3 |
| 7 | Montaż klapy przeciwcofkowej w studni | kpl. | 1 |
| 8 | Demontaż sieci kanalizacji deszczowej z obiektami na sieci | m | 44 |

"Dostosowanie parkingu i dojść do budynków PCR Sopot dla osób z niepełnosprawnościam