

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa odwodnienia ul. Podgórznej i obszaru ul. Mostowej w Rogalinie

| Lp. | Opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|--|---|-------|-------------|
| Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | Wytyczenie geodezyjne obiektu, roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza - obsługa geodezyjna | 1 | kpl |
| 2 | Przygotowanie projektu oraz wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu (poszerzenie szerokości pasa ruchu na poboczu z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grubości 25cm) | 1 | kpl |
| 3 | Utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu | 1 | kpl |
| Roboty przygotowawcze | | | |
| 4 | Rozbiórka konstrukcji jezdni w miejscach komór startowych oraz montażu studni | 46 | m2 |
| 5 | Rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika wraz z podbudową | 5,2 | m2 |
| Roboty ziemne | | | |
| 6 | Wykopy liniowe do głębokości do 7m w gruncie kat. III w umocnieniu wraz z transportem urobku na odkład tymczasowy (do ponownego wbudowania) na odległość do 300mb | 322 | m3 |
| Roboty budowlane w zakresie budowy sieci kanalizacji deszczowej | | | |
| 7 | Kanał z rur PEHD WehoPipe DN800 - metoda przecisku sterowanego | 93,4 | mb |
| 8 | Kanał z rur PEHD WehoPipe DN800 - w wykopie otwartym | 12 | mb |
| 9 | Studnia ekscentryczna PEHD SN8 | 5 | szt |
| 10 | Studnia betonowa DN500 z osadnikiem wysokości 1m | 1 | szt |
| 11 | Przykanalik deszczowy PVC-U SN8 DN200 | 6,8 | mb |
| 12 | Wpust krawężnikowo - jezdniowy D400 | 1 | kpl |
| Roboty budowlane w zakresie odtworzenia nawierzchni drogowej | | | |
| 13 | Regulacja istniejących krawężników | 2 | mb |
| 14 | Odtworzenie nawierzchni chodnika (kostka betonowa gr. 6cm, podsypka cem-piaskowa gr. 3cm, podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm) | 5,2 | m2 |
| 15 | Frezowanie profilacyjne nawierzchni bitumicznej na gł. do 4cm | 254 | m2 |
| 16 | Odtworzenie istniejącej konstrukcji nawierzchni jezdni (w-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr.8cm, w-wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 16cm, w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr.20cm) z uwzględnieniem spryskania warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową | 302 | m2 |
| 17 | Odtworzenie nawierzchni z warstwy ścieralnej - mieszanka SMA 8 (gr. 4cm) z uwzględnieniem spryskania warstwy wiążącej emulsją asfaltową | 325 | m2 |
| 18 | Roboty budowlane w zakresie odtworzenia istniejącego rowu odparowującego | | |
| 19 | Odtworzenie istniejącego rowu odparowującego (wyplantowanie i zahumusowanie, obsianie mieszanką traw) | 56 | mb |