

Przetarg: „Bieżąca regulacja włązów studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz regulacja wpustów deszczowych”.

- a. Przedmiot zamówienia:
  - I. Regulacja pionowa i pozioma wraz z wymianą uszkodzonych włązów studni w ilości 45 szt.
  - II. Regulacja pionowa i pozioma wraz z wymianą uszkodzonych wpustów deszczowych w ilości 20 szt.
- b. Lokalizacja:
  - I. Włazy kanalizacji sanitarnej: gmina miejska i wiejska Kwidzyn
  - II. Włazy kanalizacji deszczowej oraz wpusty deszczowe: gmina miejska Kwidzyn.
- c. Zakres prac wyszczególnionych w przedmiocie zamówienia
  - I. Zajęcie pasa drogowego oraz oznakowanie miejsca wykonywanych prac.
  - II. Wycięcie nawierzchni asfaltowej wokół studzienki/wpustu. W przypadku studzienek wycięcie powinno być wykonane w kształcie okręgu do maksymalnej średnicy  $D=1400\text{mm}$ . W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wykonanie cięcia w innej postaci po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym.
  - III. Ręczne i/lub mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej lub demontaż kostki brukowej betonowej/granitowej wokół studzienki/wpustu i podbudowy.
  - IV. Demontaż istniejącego włązu studzienki/wpustu oraz sprawdzenie jego stanu w obecności przedstawiciela Zamawiającego. W przypadku stwierdzenia konieczności jego wymiany, nowy włąz studzienki/wpust dostarcza Zamawiający.
  - V. Sprawdzenie stanu konstrukcji studni i oczyszczenie górnej części studzienki wraz z ew. demontażem warstwy regulacyjnej włązu, jej wymianą na pierścienie regulacyjne oraz uzupełnieniem pozostałych ubytków.
  - VI. Zebranie i odwiezienie elementów nawierzchni, gruzu oraz uszkodzonych włązów/wpustów w miejsce składowania odpadów. Zagospodarowanie ww. odpadów po stronie wykonawcy.
  - VII. Zabezpieczenie otworu studni, ułożenie i zagęszczenie mieszanki betonowej klasy co najmniej B30.
  - VIII. Osadzenie włązu studzienki lub wpustu deszczowego z wykorzystaniem istniejących lub nowych materiałów (w przypadku uszkodzeń, nowe włazy oraz wpusty dostarcza zamawiający) oraz ew. wyrównaniem zaprawą

cementową. W przypadku znacznych zapadnięć wjazdu studni lub wpustu deszczowego, wynikających z uszkodzeń (zniszczeń) korpusu studzienki, kanałów, przykanalików, elementów dennych, wymycia gruntu itp. - sposób naprawy należy określić indywidualnie i wykonać ją według osobno opracowanej specyfikacji technicznej.

- IX. Skroplenie podłoża betonowego oraz krawędzi wjazdu/wpustu emulsją szybkorozpadową zapewniającą uzyskanie dobrej przyczepności między warstwami i zespolenia ich celem wspólnego przenoszenia obciążeń z nawierzchni.
- X. Ułożenie nowej nawierzchni asfaltowej o grubości nie mniejszej niż 5 cm wokół wyregulowanego wjazdu studzienki lub wpustu deszczowego. Przy wykonywaniu podbudowy należy zwracać szczególną uwagę na poprawne jej zagęszczenie. Przy nawierzchni asfaltowej powierzchnie styku części żeliwnych lub metalowych winny być pokryte asfaltem.