

SEKOCENBUD  
OŚRODEK WDROŻEŃ EKONOMICZNO-ORGANIZACYJNYCH  
BUDOWNICTWA PROMOCJA Sp. z o. o.  
ZESZYT 67/2012 ( 1393 )  
IV KWARTAŁ 2012 R

SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
Opracowana na podstawie Biuletynu cen robót drogowych,  
mostowych i torowych  
BCD  
Poz .510 – 512 str 50

D-10.01.05.01, D- 10.01.05.02, D-10.O1.05.03

ROZBUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI  
KRAJOWEJ NR 9 W KM 86+494 STRONA LEWA  
O NAZWIE UL. SIENKIEWICZA NA DZIAŁKĘ  
O NR EWID. 671/7 W OPATOWIE

**INNE ROBOTY**  
**REGULACJA PIONOWA I POZIOMA STUDZIENEK REWIZYJNYCH,**  
**STUDNI TELETECHNICZNYCH, STUDZIENEK DLA ZAWORÓW**  
**WODOCIĄGOWYCH I GAZOWYCH**

Kielce 2013

1. Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest regulacja do niwelety projektowanej nawierzchni jezdni, chodnika oraz zjazdów do posesji istniejących :
  - studzienek rewizyjnych kanalizacji sanitarnej w ilości - 3 szt
  - studzienek zaworów wodociągowych – 1 szt
  - skrzynek na zespole zaporowo-wpustowym sieci gazowej ( ZZU ) – 2 szt
  - studni teletechnicznych szt 2
2. Do ustalenia położenia zwłaszcza zaworów wodociągowych i gazowych należy wykorzystać mapy z infrastrukturą techniczną załączone do dokumentacji w formie map stanu istniejącego do celów projektowych i wykonanej inwentaryzacji do celów projektowych
3. Roboty winny być wykonane przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego i polegać będą na odkopaniu ręcznym elementów oznaczonych uprzednio w podbudowie w nawierzchniach, regulacji wysokościowej w pionie z konieczną nadbudową betonem do niwelety ostatecznej nawierzchni, z pielęgnacją betonu w okresie min. 7 dni. Uzupełnieniu warstw podbudowy nawierzchni, z ręcznym zagęszczeniem poszczególnych warstw z przygotowaniem urządzeń do ułożenia warstw ścieralnych nawierzchni.
4. Regulacja wysokościowa w/w urządzeń zwłaszcza zaworów wodociągowych i skrzynek sieci gazowej winna być wykonywana przez pracowników posiadających fachowe branżowe przygotowanie i uprawnienia do wykonywania tego typu robót lub pod nadzorem gestorów sieci. Wszelkie wątpliwości o położeniu w/w urządzeń należy rozwiązywać na budowie z powiadomieniem gestorów sieci.
5. Wyniesienie urządzeń na powierzchnię jezdni winno podlegać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

Zwracam szczególną uwagę na zagęszczenie warstwy ścieralnej jezdni walcami spalinowymi w rejonie studni i urządzeń kontrolnych infrastruktury. Elementy żeliwne winny być uprzednio pokryte w pionie emulsją asfaltową. Nie wyklucza się położenia większej liczby tego typu urządzeń podlegających regulacji wysokościowej, a nie naniesionych na mapy do celów projektowych np. z powodu nie zgłoszenia ich do ewidencji. Po stwierdzeniu tego typu przypadków należy niezwłocznie zgłosić je do Inspektora nadzoru i udokumentować w dzienniku budowy jako roboty dodatkowe nie przewidziane na etapie dokumentacji.