



rura ochronna PCV 90/4,3 do wykonania na istniejącym kablu

rura ochronna PCV 90/4,3 do wykonania na istniejącym kablu
likwidacja istniejącego zjazdu (w części z kostki, płyt betonowych i w części żwirowy)

LEGENDA

- elementy do likwidacji
- drenaż francuski
- ciągi pieszo-jezdne z kostki betonowej brukowej
- miejsca postojowe z kostki betonowej brukowej
- chodniki z kostki brukowej
- istniejąca droga tymczasowa przeznaczona do przebudowy w miejsce jej lokalizacji zgodnie z projektem dróg i zagospodarowania terenu
- projektowana skarpa w nawiazaniu do projektu muru oporowego
- rury ochronne na projektowanych kablach
- krawężniki drogowe obniżone do wys.maks.2cm na długości min 1,0m

UWAGI:

- 1.Rury ochronne ujęte są w przedmiarach branży elektrycznej.
2. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego układu drogowego z istniejącym uzbrojeniem terenu i urządzeniami na sieciach (np.linie elektroenergetyczne, słupy, linie telekomunikacyjne, studzienki, stacja trafo) w aktualizacji projektu dróg należy przedstawić rozwiązania kolizji uzgodnione przez gestorów sieci zgodnie z warunkami technicznymi oraz przedstawić do akceptacji przez Zamawiającego.

UWAGI:
Główną linią domiarową jest granica terenu działek nr ew. 41 i 42.
Domiar wykonano w siatce prostokątnej do tej linii.
Punkt początkowy domiarów przyjęto w narożniku północno - zachodnim oznaczonym literą "U"
Domiarowanie elem.skośnych - siatki przyjęto w odniesieniu do równoległości i prostopadłości wobec krawężników ulic otaczających teren inwestycji.

BUD. A2 ZAKRES DRÓG I UKSZTAŁTOWANIA TERENU

RYS. 4 D

Rozpatrywać łącznie z Projektem dróg i ukształtowania terenu (Tom I, Część 4)