

113,00

st112,82

RZĘDNA NAWIERZCHNI

WPUST DESZCZOWY

ŚCIEK Z 2 RZĘDÓW KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ

KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY

KRAWĘŻNIK WTOPIONY

OBRZEŻE WTOPIONE

OBRZEŻE WTOPIONE

KIERUNEK SPŁYWU WODY OPADOWEJ

P. POZIOM CHODNIKA ISTNIEJĄCEGO, OD KTÓREGO NALEŻY ROZPOCZĄĆ BUDOWĘ CHODNIKA PROWADZĄCĄ DO WEJŚCIA GŁÓWNEGO NALEŻY TAK WYKONAĆ POŁĄCZENIE PLACU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM Z CHODNIKIEM ISTNIEJĄCYM, ABY UMOŻLIWIĆ ODPIływ WÓD OPADOWYCH Z PLACYKU NA JEZDNIĘ.

SPADEK (DOJŚCIA OD CHODNIKA MIEJSKIEGO DO WEJŚCIA GŁÓWNEGO) DOBRAĆ W TEN SPOsÓB, ABY NA KONCU POCHYLNI OSIĄGNĄĆ WYSOKOŚĆ PODESTU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM T_W≈305,70. PRZYJĘTY SPADEK KONTYNUUWAĆ NA LEWO OD WEJŚCIA, AŻ DO ZAZNACZONEJ KRAWĘDZI.

