



- A - rzędna terenu projektowanego studni kanalizacyjnej, wg. profilu podłużnego
- B - rzędna wlotu przykanalika do studni kanalizacyjnej, wg. profilu podłużnego
- C - rzędna dna studni kanalizacyjnej, wg. profilu podłużnego
- D - rzędna terenu projektowanego studzienki ściekowej/wpustu, wg. profilu podłużnego
- E - rzędna wylotu ze studzienki ściekowej, wg. profilu podłużnego
- F - rzędna dna studzienki ściekowej, wg. profilu podłużnego

Uwagi:

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-B-10729:1999; PN-EN1610:2002
2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne pojedyncze lub/i podwójne
3. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją i specyfikacją techniczną

Investor:	Gmina Kobiór, ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór		
Lokalizacja inwestycji:	działki nr : 405/47, 406/47, 1641/54, 1166/57 Obręb: Kobiór; Jednostka Ewidencyjna: Kobiór		
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. Grzegorz FORYS uprawnienia nr SLK/3647/PWOD/11 w specjalności drogowej;		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Iwona Antos uprawnienia nr SLK/3532/POOD/11 w specjalności drogowej.		Podpis:
Temat:	"Przebudowa ul. Kobiórskiej w Kobiórze" realizowanej jako kontynuacja inwestycji: "Budowa metropolitalnego węzła przesławkowego przy skrzyżowaniu ul. Kobiórskiej z ul. Centralną - część I po północnej stronie ul. Centralnej, obejmująca fragment ciągu pieszo-rowerowego do ul. Plichtowickiej"		Data: 06.2021r.
Nazwa rysunku:	Podłączenie studzienek ściekowych ulicznych		Skala: 1:25
Nr rys.:	D.-3.3		