



A - rzędna terenu projektowanego studni kanalizacyjnej, wg. profilu podłużnego
 B - rzędna wlotu istniejącego przykanalika do studni kanalizacyjnej, wg. profilu podłużnego
 C - rzędna dna studni kanalizacyjnej, wg. profilu podłużnego

Uwagi:

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-B-10729:1999; PN-EN1610:2002
2. Na włączeniach istniejących wylotów przykanalików do studni przewidziano kłapy zwrotne
3. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne pojedyncze lub/i podwójne
4. 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		
Branż:	DROGOWA	Stadum:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. Grzegorz FORYS uprawnienia nr SLK/3647/PWOD/11 w specjalności drogowej	Projekt:	
Sprawdzający:	mgr inż. Iwona Antos uprawnienia nr SLK/3532/POOD/11 w specjalności drogowej.	Projekt:	
Temat:	"Przebudowa ul. Kobiórskiej w Kobiórze" realizowanej jako kontynuacja inwestycji: "Budowa metropolitalnego węzła przesiadkowego przy skrzyżowaniu ul. Kobiórskiej z ul. Centralną - część I po północnej stronie ul. Centralnej, obejmująca fragment ciągu pieszo-rowerowego do ul. Płocznikowej"		06.2021r.
Nazwa rysunku:	Podłączenie istniejącego wylotu przykanalika do studni kanalizacyjnej	1:25	D.-3.4