



### OBJASNIENIA:

1. Wpust żeliwny klasy D400 wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień pokrywowy żelbetowy
3. Pierścień odciążający żelbetowy
4. Kręgi betonowe ( z betonu C35/C45)
5. Przejście szczelne dla przykanalika Dn200
6. Przykanalik z rur Dn200

Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu min. C35/45  
o parametrach min.  
 $n \leq 5\%$   
 $w = 8\%$   
 $F = 150$

D - rzędna terenu

E - rzędna wylotu

F - rzędna dna

### UWAGI :

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-B-10729;1999; PN-EN 1610:2002
2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejście szczelne pojedyncze lub/i podwójne
3. Niemiejszy 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 FORYŚ 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 przesiadkowego przy skrzyżowaniu ul. Kobiórskiej z ul. Centralną - część I po północnej stronie ul. Centralnej, obejmująca fragment ciągu pieszo-rowerowego do ul. Plichtwickiej"		Data: 06.2021r.
Nazwa rysunku:	Studzienka ściekowa uliczn Ø500		Skala: 1:20 Nrys: D.-3.2