



Uwagi

- W studzienkach, z dopływami usytuowanymi powyżej poziomu kinety kielichowej zastosować kinety monolityczne (monolit – kineta połączona z rurą trzonową).
- Dla studni projektowanych w jezdniach, parkingach i chodnikach należy stosować żelbetowe pierścienie odcciążające i włazy typu D400. Dla studni projektowanych w terenach zielonych stosować włazy typu B125.
- W przypadku zastosowania studzienek z tworzyw sztucznych wykonanych jako monolit zwiększyć pierścień odcciążający odpowiednio do średnicy rury.
- Wszystkie elementy studni powinny posiadać na zewnętrznej stronie ożebrowanie, które przeciwdziała wyporowi pochodzącemu z wód gruntowych.

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

STRUKTON
PRACOWNIA PROJEKTOWA

40-758 Katowice
ul. Ogrodowa 24,
tel. +48 32 202 20 80

TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KWP w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR.1 - ZEWNĘTRZNE SIECI SANITARNE				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	Szczegół studni tworzywowej Dz600			NR RYS.	S-3.2
PROJEKT.	mgr inż. Krzysztof Kunert	SLK/6124/PWBS/15	PODPIS	SKALA	-
SPRAW.				FORMAT	A4
				DATA	wrzesień 2019