



UWAGA: Zwienczenia wszystkich studzienek sieciowych klasy D400

OBJAŚNIENIE:

- typ I - kineta studzienki inspekcyjnej przepływu
- typ II - kineta studzienki inspekcyjnej dopływ prawy i lewy
- typ III - kineta studzienki inspekcyjnej dopływ lewy
- typ IV - kineta studzienki inspekcyjnej dopływ prawy

Przedmiot rysunku	Profilę kanalizacji sanitarnej			
Adres	os. Buksztel. Czarna B-stoka			
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszcwski w specjalności: sieci i systemy sanitarne			
Autor projektu	JÓZEF BANASZCZESKI inż. inżynier środowiska w specjalności: urządzenia czepne, zdrowotne i ochrony powietrza. Upr.bud.nr Bt/82/78; Bt/189/89 w zakresie: sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.			
Skala	Nr arkusza	Nr rys.	Data wykonania	Strona
jak na rys.	1/1		2017-11-14	