



## UWAGA:

Przy studzience ściekowej w km 0+048 zastępującej prawy murek czołowy należy w górnej części studzienki, wykonać otwór umożliwiający wpływ wody opadowej z kierunku zachodniego. Studzienkę należy przykryć (zamiast wpustu ulicznego) monolityczną płytą betonową grubości 12cm z betonu B20 zbrojoną dwukierunkowo zebrowanymi pretami stalowymi o średnicy 10mm w odstępach co 10cm. Rzędna wlotu przepustu o średnicy 40cm wynosi 140,01.

**ZASTOSOWANIE**

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

**MATERIAŁY**

- 1-Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2-Kiegi betonowe średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250 wysokość 30 lub 50cm wg KB1-ZZ.2.6/6/
- 3-Pięśćień żelbetonowy  $\phi$  65cm z betonu wibrowanego klasy B200/marka 200, stal zbroj S10S
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsypka z tłuczniaka lub żwiru grubości 7cm

BRANŻA D	STUDYUM PT	NR RYS. 9
INWESTOR	Urząd Gminy Gradzisk	
OBIEKT	Droga gminna Nr 108793B msc. Czaje dł. 0,342km	
TEMAT RYSUNKU	Studzienka ściekowa z pojedynczym wpustem i osadnikiem	
PROJEKTANT		



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM  
WPUSTEM I OSADNIKIEM