


## LEGENDA:

1. Żeliwny wpust ściekowy uliczny klasy D400 600x400 mm  
w wykonaniu standardowym lub krawężnikowo-jezdniowym
2. Podstawa betonowa
3. Pierścień odciążający betonowy 0,7x0,9m
4. Rura betonowa Dn 500m
5. Tuleja przejścia szczelnego
6. Przykanalik Ø200 PVC
7. Rura betonowa Dn500 - osadnik gł.950mm
8. Płyta denna - beton B15
9. Izolacja Abizol R + Abizol P

		Jednostka projektująca:  MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz		Inwestor:  Zarząd Dróg Miejskich w Grudziądzu ul. Waryńskiego 34a 86-300 Grudziądz	
Przebudowa ul. Kosynierów Gdyńskich wraz z budową łącznika z Przedszkolem Miejskim "Śródmieście"					
projektant branża sanitarna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jakub Piechowski	KUP/0070/PWBS/17		data: 2.11.2022
sprawdzający branża sanitarna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jakub Lewandowski	KUP/0196/PWBS/18		skala: 1:20
SZCZEGÓŁ WPUSTU ULICZNEGO Ø500 MM					Nr rys.: 8A