



ZASTOSOWANIE:

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

MATERIALY :

1. Wpust uliczny żelimowy przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
2. Kregi betonowe 50 cm z betonu klasy B25
3. Pierścień żelbetowy 65 cm z betonu wibroprosowanego klasy B20, stal zbroj. St0S
4. Płyta fundamentowa gr. 15 cm wykonana z betonu klasy B15
5. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 10 cm

Investor	Prezydent Miasta Biłła Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biłła Podlaska	Nr rys. 5
Nazwa obektu budowlanego	Budowa odcinka drogi gminnej nr 100514L - ul. Łowieckiej oraz odcinków dróg oznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego „PIENIK-GRZBOWA” jako KDP-1-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdnii, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej, rełencyjno-rozciągających, oświetlenia oraz przebudowie kolidującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociągu, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji - kabli telekomunikacyjnych w Biłłej Podlaskiej w ramach zadania p.n.: „Budowa ul.Łowieckiej w Biłłej Podlaskiej	Data 07.2025 r.
Tytuł rysunku	Schemat wpisu deszczowego	Nr upr./specjalność
Projektant	inż. Jęrzy Kutęga	464 /BP/89 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-izywnieyjnej
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marta Borowska	LUB/0124/PWOS/10 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-izywnieyjnej
		Podpis