

[illegible]

1. Wysokość kinety równa średnicy wewnętrznej rury odpływowej.
2. Kąty podano licząc od kierunku odpływu, zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
3. Zwężki, kręgi i dennice z fabrycznie osadzonymi stopniami żłazowymi
4. Zwężki i kręgi i dennice łączone na uszczelki gumowe.
5. Dennice z fabrycznie wykonanymi kinetami z betonu

Beton: C35/45; W10
Stal: Ø8 - 34GS

	<h1 style="text-align: center;">ZAKŁAD PROJEKTOWANIA</h1> <h2 style="text-align: center;">i REALIZACJI DRÓG</h2> <p style="text-align: center;">mgr inż. Zenon Jurga 62-070 Dąbrowa ul. Leśna 26</p>	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	INWESTOR: Gmina ŚREM	
OBIEKT: BUDOWA UL. POPIELUSZKI w ŚREMIE na odcinku od ul. Polnej do ul. Końcowej	BRANŻA: PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: STUDNIĘ KONTROLNE	SKALA: 1:20	
PROJEKTANT: mgr inż. Zenon Jurga <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi Nr ewid. upr.: 165/73 WZPD Poznań</i>	PODPIS:	DATA OPRAC.: 07. 2019
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Holtzer <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi Nr ewid. upr.: 133/69 i 40/72 WZPD Poznań</i>	PODPIS:	NR RYS.: 4.