



UWAGA:

- stopnie żłazowe wykonać z prętów stalowych Ø30 mm zabezpieczonych antykorozyjnie;
- alternatywnie: stopnie żłazowe żeliwne wbudowane fabrycznie w kręgi;
- zewnętrzną powierzchnię studzienki zaizolować;
- 2 x masa bitumiczna niezawierająca substancji ropopochodnych w ilości min. 3 kg/m²;
- wymiary podano w [cm];

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4						
ZADANIE:		Projekt wraz z dokumentacją wodno-prawną odwadniającego terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie - zadanie nr 2				
OBIEKT:		Odwodnienie terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie, gm. Masłów				
Autorzy		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektował:		mgr inż. Sylvia Sadkowska	SWK/0093 /PWOS/14		06.2020r.	Project Techniczny
Opracował:		Jerzy Polit			06.2020r.	
Opracował:		mgr inż. Ewelina Krawczyk			06.2020r.	BRANŻA:
Sprawdził:		inż. Edward Biały	234/KL/74		06.2020r.	Sanitarna
NAZWA RYSUNKU:		STUDZIENKA KANALIZACYJNA - PRZELOTOWA i POŁĄCZENIOWA Ø1000 mm				5.1