

Właz lub wpust 425 żeliwny klasy B125 lub D400

Ø476
Ø425

na stożek TAR 425

Uszczelka

200 65

50-80

Rura teleskopowa Ø425
L=375 lub 700 mm

Rura karbowana Ø425 z PP

Uszczelka

Kineta Tegra425 z PP
(przepływowa, połażeniowa
lub zbiorcza)

DN

Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową

<div><div>PWN INŻ</div><div>ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562</div></div>			<div><div></div><div>Gmina Ciasna ul. Nowa 1a 42-793 Ciasna</div></div>		
Biuro projektów			Inwestor		
Obiekt:			Rodz. opr.		
Budowa przyłączy kandydujących w miejscowości Zborowskie			PROJEKT BUDOWLANY		
Treść:			Branża:		
STUDNIA KANALIZACYJNA			SIECI SANITARNE		
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	-
Projektant:	mgr inż. Bortomiej MAOR	SK/2693/PMS/09		Data:	11.2018
Asystent:	mgr inż. Angelika BARON-JANIK	-	-	Nr projektu:	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SK/4651/PMS/13		Nr rysunku:	W-05
Koordynator	mgr inż. Bortomiej MAOR	SK/2693/PMS/09			