



## LEGENDA

- 1 – włącz żeliwny D400 z wypełnieniem betonowym
- 2 – pierścień wyrównawczy
- 3 – płyta pokrywowa betonowa
- 4 – warstwa izolująca, BITIZOL/ABIZOL
- 5 – kręgi betonowe łączone na zaprawę
- 6 – dno monolityczne studni
- 7 – stopnie żlazowe
- 8 – przewód tłoczny DN90 PE
- 9 – trójnik równoprzelotowy rurowo–kołnierzowy do rur PE DN90/80
- 10 – kołnierz ślepy DN80
- 11 – przejście szczelne, łańcuch uszczelniający



UL. WARSZAWSKA 125  
42-200 CZĘSTOCHOWA  
tel./fax. 34/372-64-96, 368-06-83

biuro@ekozet.pl; handel@ekozet.pl  
http://www.ekozet.pl

PROJEKT BUDOWLANY  
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ JANÓW Sp. z o.o. UL. LEŚNA 3/1, 42-253 JANÓW	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z MIEJSCOWOŚCI BYSTRZANOWICE DO MIEJSCOWOŚCI BYSTRZANOWICE DWÓR	1:20	07	03. 2020
TREŚĆ RYS.	STUDNIA REWIZYJNA NA PRZEWODZIE TŁOCZNYM DN1000 mm			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patrycja Sokalska	-		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Januszewski	SLK/5184/PWOS/13		