



LEGENDA

- 1 – włącz żeliwny D400 z wypełnieniem betonowym Hmax 120mm
- 2 – płyta pokrywowa betonowa H=130mm
- 3 – warstwa izolująca, BITIZOL/ABIZOL
- 4 – kręgi betonowe łączone na zaprawę
- 5 – dno monolityczne studni
- 6 – stopnie żłazowe
- 7 – przewód tłoczny DN90 PE
- 8 – trójnik równoprzelotowy kołnierzowy DN80
- 9 – zasuwa odcinająca krótka DN80, do ścieków
- 10 – zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków DN80 H=580mm
- 11 – złącze rurowo-kołnierzowe DN80/90 do rur PE
- 12 – przejście szczelne, łańcuch uszczelniający ŁU4-8 ogniwo
- 13 – podpora z cegły lub płaskowników i kątowników
- 14 – wywiewka DN110 wyprowadzona poza teren drogi



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	08	03. 2020
TREŚĆ RYS.	STUDNIA Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCYM DN1000 mm			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patrycja Sokalska	-		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Januszewski	SLK/5184/PWOS/13		