



Oznaczenia:

1. Kręgi betonowe klasy C 35/45
2. Prefabrykowany krąg dennej betonowy z kinetą monolityczną klasy C 35/45
3. Podbudowa z betonu C 8/10
4. Płyta przykrywowa odciażająca żelbetowa
5. Uszczelka gumowa między kręgami
6. Właz kanałowy żeliwny typ ciężki - D400
7. Stopnie żlazowe
8. Tuleja uszczelniająca
9. Rura kanalizacyjna
10. Obudowa włazu betonem C 12/15
11. Podbudowa z betonu C 12/15 gr. 0.20 m
12. Pierścienie dystansowe żelbetowe/ tworzywo
13. Dylatacja z materiału elastycznego

<p style="text-align: center;"><b>ARKAN</b>  Bogusław Kiluk  ul. Nowowarszawska 132 / 57 Białystok 15-206 ; tel. 509 403 326</p>			
Temat:	Przebudowa sieci kanalizacyjnej deszczowej z przyłączami : wpustami deszczowymi Białystok, ul. Fabryczna, dz. nr 122 - obręb 17 Bojary	NR. RYS. 4	
Inwestor:	Miasto Białystok ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok	SKALA -	
Tytuł	Studnia betonowa rewizyjna z włazem D400	BRANŻA: sanitarna	
Projektant:	mgr inż. Bogusław Kiluk	BŁ/198/01	maj 2022