



Oznaczenia:

1. Kręgi betonowe Ø500 mm
2. Rura kanalizacyjna
3. Tuleja uszczelniająca
4. Pokrywa betonowa odciążająca
5. Krata ściekowa żeliwna jezdniowa kl. D-400
6. Podbudowa z betonu C 12/15 gr. 20 cm  
zdylatowana ze ścianą studni.
7. Dylatacja elastyczna
8. Podbudowa z betonu C 8/10 gr. 10 cm

<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. 5	
Inwestor:	Miasto Białystok ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok	SKALA -	
Tytuł	Wpust deszczowy z kratą żeliwną D400	BRANŻA: sanitarna	
Projektant:	mgr inż. Bogusław Kiluk	BŁ/198/01	maj 2022