



**OZNACZENIA:**

1. KRĄG POLIMEROBETONOWY  $\varnothing 1,2\text{m}$
2. PLYTA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
3. WŁAZ KANAŁOWY  $\varnothing 600\text{ mm}$  ZELIWNY TYPU CIEZKIEGO /D400/
4. RURA KANALIZACYJNA
5. PRZEJSCIE SZCZELNE RUROCIAGU
6. PIERSCIEN ODCIAZAJACY ŻELBETOWY  $R_w=170\text{ kG/cm}^2$  B-15
7. STOPNIE ZŁAZOWE
8. BETON  $R_w=200\text{ kG/cm}^2$  B-17,5
9. BETON  $R_w=140\text{ kG/cm}^2$  B-12,5
10. PODSYPKA Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGESZCZONA MECHANICZNIE
11. IZOLACJA PRZECIWWODNA DWUKROTNA
12. PREFABRYKOWANY COKOL STUDNI Z DNEM
13. PODBUDOWA POD PIERSCIEN Z BETONU B-15  $H=0,2\text{m}$
14. PIERSCIEN REGULACYJNY Z USZCZELNIENIEM POD WŁAZ
- T TRÓJNIK PVC DN/DN/87
- K KOLANO PVC DN/87,5

<b>TERMIKA</b>		Al. 1000-Lecia P.P. 4, lok.335 15-111 Białystok tel.506-684-438 termika.biuroprojektowe@gmail.com	
Temat opracowania	Rozbudowa ulicy Ziemiańskiej na odcinku od ulicy Wojska Polskiego do ulicy Kwaśnej w Augustowie wraz z towarzyszącą infrastrukturą.		
Nazwa projektu	<b>Projekt wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przebudową sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej</b>		
Adres obiektu	gmina Augustów, powiat augustowski, woj. podlaskie		
Autor	mgr inż. Hanna Jeleniewska PDL/0035/POOS/03	Data:	06.2020
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Stasiuk BI/39/01		
Rysunek	Nr S.05	<b>Studzienka rewizyjno-kontrolna z kręgów <math>\varnothing 1,2\text{m}</math>. Sposób wykonania kaskady na dopływie</b>	
		Skala:	-