




### Oznaczenia:

1. Właz żeliwny z betonowym wypełnieniem pokrywy DN600 typ D400
2. Pierścień dystansowy betonowy
3. Zwężka betonowa z betonu C35/45
4. Kręgi betonowe DN1200 łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45
5. Stopnie żłazowe żeliwne
  - długość  $L=30$  cm
  - min. odległość od ściany komory 15 cm
  - rozstaw stopni w układzie drabinkowym co 15 cm
6. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45

**UWAGA:** Studnie wykonać na podsypce piaskowej gr. 10 cm o wskaźniku zagęszczenia  $I_s=0,98$

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ  
Nr 120/2C Z dnia: 24-02-20

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU  
Wydział Budownictwa i Architektury

Temat:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej	Tytuł rysunku:			
Adres:	Lwówek dz. nr ewid. 880, 886/4	<b>STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1200</b>			
Inwestor:	Gmina Lwówek ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek				
 ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / email: pienta@post.pl	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Waldemar Pięta	WKP/0364/PWOS/09	08.19r.	
Rok założenia 1989 Branża sanitarna	Kreślił:	mgr inż. Marcin Jarnut		08.19r.	
	Rok	2019	Skala	Nr rys.	3