



- 1 – Właz żeliwny
- 2 – Płyta nastudzienna
- 3 – Krąg żelbetowy
- 4 – Rura betonowa wypeł. bet. kl B15
- 5 – Beton kl. B15
- 6 – Dno studni
- 7 – Płyta fundamentowa
- 8 – Podsyпка piaskowo – żwirowa
- 9 – Stopnie żłazowe

POL-PROJEKT Marta Hacia ul. Smocza 24, 09-472 Słupno		
Temat	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej w miejscowości Bielsk	
	dz. nr. ewid.: 90/4, 90/15, 90/20, 92/16, 93/5, 94/4, 96/4, 92/5, 93/8, 94/8, 96/9, 96/6	
Tytuł rysunku	Schemat komory rozprężnej	Data 02.06.2015
Inwestor	Urząd Gminy Bielsk 09-230 Bielsk, Plac Wolności 3 A	Skala 1:20
Projektant:	mgr inż. Mariusz Hacia	Nr rys. 6
	nr upr. MAZ/0338/PWOS/04	
Sprawdzający:	dr inż. Jan Ircha	