



odległość	0,00	3,80	31,43	104,50	150,23
średnica, materiał, spadek	PVC-U 0,5% PE 100 SDR 11 Ø 110				
zagiębnienie	1,23	1,19	1,33		2,71
rzędna dna rury	137,79	137,81	137,54		136,36
rzędna terenu	139,02	139,00	138,87		139,07
poziom porówn.	130,00				
włączenie do istn. studni w ul. Klonowej					
proj. komora rozprężna Ø1200					
rura bet. Ø300 dł. 1 m, 0,3 m dno bet.					
proj. kan. sanit. grawit. rz. dna. = 136,54					
zatrzymanie trasy					
studnia z kręgów żelbet. projektowana Ø 1200					

POL-PROJEKT Marta Hacia  
ul. Smocza 24, 09-472 Słupno

**Temat:** Budowa sieci kanalizacji sanitarnej: grawitacyjny i ciśnieniowy

położonej w miejscowości Bielsk

dz. nr. ewid.: 823/4, 100/10, 101/6, 102/55, 103/41, 100/4

	101/5,	102/38,	103/13,	103/78
--	--------	---------	---------	--------

Profil kanalizacji sanitarny grawitacyjny

07.12.2016 - oddinek k. istn. - P

Investor \_\_\_\_\_ Gmina Bielsk

09-230 Bielsk. Pl. Wd

mgr inż. Mariusz Hacia  
nr upr. MAZ/0338/PWOS/04

dr. inz. Jan Ircha  
nr upr. 114/89

 $\mathcal{L}$