



**OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY**

165.00 m n.p.m.

Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=172.17
~~proj. włączenie kanału C Ø200, Rz.d.=172.15~~

Luk giety

Wod. wiejski, Rz.o.=173.45

Luk qiety

Luk giety

Przylacze wod.

Droga zwir. L=68.0m

Przylacze wod.

Luk giety

Luk giety

Studnia rozprezna, Rz.d.=176.50

RZEDNA TERENU ISTN.		174.80	174.82	175.10	175.43	176.67	177.22	178.20
RZEDNA OSI RUROCIAGU		172.15	173.78	173.78	174.01	175.25	175.80	177.20
ZAGLEBIENIE OSI RUROCIAGU	2.65 1.02 1.04		1.32	1.42	1.42	1.42	1.42	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	2.14%	4.92%	3.49%	10.89%			
SREDNICA, MATERIAL	10.00m	10.65m	25.35m	15.64m	12.86m			
ODCINKI	1.00	9.00	10.65	25.35	15.64	12.86		
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.00	10.00	20.65	46.00	61.64	74.50		
P-31/EP-Coll Generator danyellow Profil Koordynator B0								

	L_1	L_2	L_3	St
K_1				

Investor	GMINA BYCZYNA ul. Rynek 1 46-220 Byczyna		Adres inwestycji dz. nr 14/22, 35/41, 53, 106, 14/19, 14/16, 13/4 (dotręć PROŚLICE) gm. Byczyna
Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY - TŁOCZNY			
Nazwa projektu ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W PROŚLICACH			
Autor projektu mgr inż. Michał Siatkowski upr. LOD/0702/POOS/07	Pełnia		
Skala 1:100/500	Nr rys.: 2	Data 10.2023 r.	