

Poziom porównawczy 190,00 m n.p.m.

	STUDNIA ISTNIEJĄCA (wyprofilować w kinecie wlot ø200)		Kineta przepływowa ø200 Załamanie <12°		Kineta zbiorcza z dopływami: - prawym - ø160mm - 90° - lewym ø160mm - 90°		Kineta zbiorcza z dopływami: - prawym- ø160 - 45° - lewym - ø200 - 90°		Kineta zbiorcza z dopływami: - prawym - ø160mm - 90° - lewym - ø160mm - 90°		Kineta zbiorcza z dopływami: - prawym - 160mm - 90° - lewym - ø160mm - ø90°		Kineta zbiorcza z dopływami: - na wprost - ø200 - prawym - ø160 - 90° - lewym ø160 - 90°	
Rzędna terenu projektowanego	196.65	196.65	196.80	196.80	197.30	197.30	197.90	197.90	198.30	198.30	199.30	199.30	199.80	199.80
Rzędna terenu istniejącego	196.65	196.65	196.80	196.80	197.30	197.30	197.90	197.90	198.30	198.30	199.30	199.30	199.80	199.80
Rzędna dna kanału	194.72	194.72	194.80	194.80	195.30	195.30	195.90	195.90	196.30	196.30	197.30	197.30	197.80	197.80
Zagłębienie dna kanału [m]	1.93	1.93	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Odległości [m]		6,60	18,60	31,10	23,45	40,00	15,00							
Średnice, materiał		PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9
Spadek		1,2 %	2,7 %	1,9 %	1,7 %	2,5 %	3,3 %							
Długość trasy [m]	0.00	3.35	6.60	25.20	46.20	56.30	65.90	67.70	79.75	119.75	128.65	134.75		
	S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6							

UWAGA:
1. WSZYSTKIE STUDNIE WYPOSAŻYĆ W POKRYWY ŻELIWNE KLASY D400.
2. PRZEWODY KANALIZACYJNE UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ 10cm.
3. DO CZASU WYBUDOWANIA PRZYŁĄCZY WSZYSTKIE WLOTY DO STUDNI "ZAŚLEPIĆ" KORKAMI PCV ø160mm

Zamierzenie budowlane:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Lokalizacja: GASZYN, ul. Cicha; dz. nr ewid. 300; 346/16; 440
Rys. nr 4.1: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Skala: 1:100/500
Data: kwiecień 2025r.
mgr inż. Anna Nowakowska
UPR. BUD. W SPEC. INSTAL. SANIT.
nr ewid. 192/01/WŁ
ŁOD/IS/1523/02

PROJEKTANT: