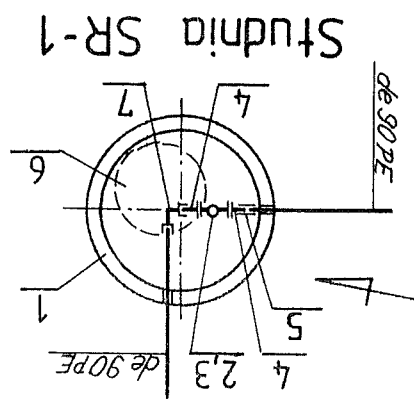


Rurociąg tłoczny na całej długości wykonany z rury PE de 90x5,4 mm SDR17 PE100

Oznaczenia	Rzędne terenu	Rzędne dna rurociągu	Głębokość ułożenia	Średnice i spadki	Odległości
K1	2383	2084	299	3% PVC	000
	2390	2190	200	de 90 PE	2,00
K2	2390	2270	120	35% de 90 PE	130
	2440	2315	125	0,5% de 90 PE	1300
K3	2440	2320	120	7,5% de 90 PE	850
	2440	2150	290	de 90 PE	2150
K4	2800	2680	120	6% de 90 PE	160
	2900	2776	124	1,8% de 90 PE	8350
K5	2980	2857	123	0,5% de 90 PE	160
	2980	2650	330	de 90 PE	15000

Ppor + 15,00 m n.p.m.

- Oznaczenia
1. Studnia bet. BS-1000/II-B (Ø 1000 mm)
  2. Trójnik z żeliwa sferycznego kominowy φ 80/80
  3. Kominarz zaślepiający żel. Ø 80
  4. Tuleja kominarowa PE z kominerzem dociskowym PN 10 de 90/80
  5. Muła elektrooporowa PE de 90
  6. Właz żel. Ø 600 D400 z wypełnieniem betonowym
  7. Kolano elektrooporowe PE de 90 90° (dla SR-4 kolano 45°)



SR-1 studnia rewizyjna z rewizją

teren oczyszczalni ścieków

droga dojazdowa do oczyszczalni

granica działki oczyszczalni

istn. studnia rewizyjna kan. sanitarnej na terenie oczyszczalni ścieków z połączenia z rurą żeliwną ścieków sanitarnych z polimerobetonu φ10m Hc=20m

K=2184

