



Wzrost	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Wzrost	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	192,10	192,10	191,74	191,76	191,96	192,00	192,00	191,90	191,60	191,66	190,67	190,63	190,50	190,20	190,20	190,10	189,75	189,48	189,40	189,35	189,30	189,30	189,20	189,20	189,20	189,20
Rzeczna osi rury [m n.p.m.]	192,10	192,10	191,74	191,76	191,96	192,00	192,00	191,90	191,60	191,66	190,67	190,63	190,50	190,20	190,20	190,10	189,75	189,48	189,40	189,35	189,30	189,30	189,20	189,20	189,20	189,20
Zagłębienie [m]	0,00	0,00	0,26	0,24	0,04	0,00	0,00	0,10	0,40	0,34	0,33	0,37	0,50	0,80	0,80	0,90	0,25	0,52	0,60	0,65	0,65	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Materiał: Średnica/Spadek [%]	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225	PE225
Długość [m]	1,88	1,88	2,27	1,24	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Odległość [m]	0,00	1,88	4,15	5,39	7,39	9,39	11,39	13,39	15,39	17,39	19,39	21,39	23,39	25,39	27,39	29,39	31,39	33,39	35,39	37,39	39,39	41,39	43,39	45,39	47,39	49,39

poziom pod 185,00 m n.p.m.
 Wzrost
 Rzeczna terenu [m n.p.m.]
 Rzeczna osi rury [m n.p.m.]
 Zagłębienie [m]
 Materiał: Średnica/Spadek [%]
 Długość [m]
 Odległość [m]
 Hektometr

inż. Roman Kastyła
 UAN.V.8388(5)88
 UAN.U-10220/167/82
 UAN.U.7342(68)91

projektant:
 nazwisko, imię
 m. upr. bud.

podpisał:
 Wodociąg d=225PE SDR17 PN10
 z przekazanymi przyłączami
 w Starowej Górze ul Graniczna
 i Rzgowej ul. Górna

skala:
 1:500

format:
 4x43

nr rys:
 4.