



POZIOM PORÓWNAWCZY 269,38m npm

RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO/ PROJEKTOWANEGO TERENU	277,20 277,20	277,80 277,80	279,20 279,20	279,10 279,10	279,00 279,00	278,80 278,80	281,00 281,00	281,20 281,20	282,30 282,30	284,10 284,10	284,30 284,30	286,40 286,40	286,40 286,40	288,30 288,30	289,90 289,90	290,50 290,50	290,80 290,80													
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	273,31 273,31	276,00 276,00	276,78 276,78	276,89 276,89	277,12 277,12	277,19 277,19	279,31 279,31	279,66 279,66	280,71 280,71	282,56 282,56	282,70 282,70	284,70 284,70	284,75 284,75	286,60 286,60	288,15 288,15	288,70 288,70	289,20 289,20													
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	3,89 3,89	1,80 1,80	2,42 2,42	2,21 2,21	1,88 1,88	1,61 1,61	1,69 1,69	1,56 1,56	1,59 1,59	1,54 1,54	1,60 1,60	1,70 1,70	1,65 1,65	1,70 1,70	1,75 1,75	1,80 1,80	1,60 1,60													
DŁUGOŚCI - SPADKI	i=5% L=7	i=1,5% L=52	i=0,5% L=22	i=1% L=23	i=1% L=23	i=4,5% L=6,5	i=1% L=47	i=2,5% L=35	i=4,5% L=42	i=1,5% L=41	i=5% L=9,5	i=1% L=40	i=5% L=5	i=3% L=37	i=5% L=51,5	i=2% L=11	i=1% L=25													
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PVC 250x7,3																													
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,00	52	59,00	22	81,00	23	104,00	110,50	47	157,50	35	192,50	42	234,50	41	275,50	9,5	285,00	40	325,00	330,00	37	367,00	51,5	418,50	11	429,50	25	454,50
	SKA5.18 SKE1		SKE2		SKE3		SKE4		SKE5		SKE6		SKE7		SKE8		SKE9		SKE10		SKE11 SKE12		SKE13		SKE14 SKE15		SKE16			