



Poziom porównawczy 150,00 m npm.

SZ

OZNACZENIA	RZĘDNE TERENU [m npm.]	RZĘDNE DNA PRZEWODU [m npm.]	SPADKI %, DŁUGOŚCI m	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
	161,40	160,70	1,27% / 11m	PE90	0,0
	161,50	160,56			11,0
	161,60	160,36			7,0
	161,70	160,35			18,0
	161,80	160,30	114m	PE125	25,0
	161,80	160,24			43,0
	161,80	160,21	0,2%	PE125	27,0
	161,80	160,21			70,0
	161,70	160,13			87,0
	161,80	160,43			125,0
	161,80	160,41	77m	PE125	38,0
	161,80	160,41			9,0
	161,80	160,41			134,0

studzienka zaworowa

zmiana kierunku 45°

g (proj.)

eN (proj.)

zmiana kierunku 45°

WA

zmiana kierunku 15°

w (proj.)

eN (proj.)

g (proj.)

zmiana kierunku 5°

zmiana kierunku 5°

zmiana kierunku 90°

eN

w90

zmiana kierunku 90°

jezdnia t.