



Poziom porównawczy 260,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	272,00	272,00	271,70	271,60	271,50	271,30	271,00	271,10							
Rzędna osi rurociągu	270,15		269,90				269,30								
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,85		1,80				1,70								
Spadek	L=14,0		L=18,5		L=83,0										
Długość	3,0 ‰		11,4 ‰		7,2 ‰			~3,0 ‰							
Materiał	Ø110 PE100 SDR17														
Długość [m]	0,0	5,9	8,0	10,5	12,3	14,0	32,5	39,9	63,6	96,0	103,6	108,6	113,6	115,5	141,7

zasuwa odcinająca DN100

trójnik Ø110/Ø110
 ul. Szkolna, przewódź w stalowej przewiertowej rurze ochronnej Ø219,1x6,3 L=7,0m
 istniejący kabel teletechniczny (~0,5 m p.p.t.)
 istniejący kabel elektryczny eNN (~0,8 m p.p.t.)
 istniejąca kanalizacja sanitarna ks200 (268,55)
 trójnik Ø110/Ø110
 odgałęzienie do hydrantu Hp 22 przy pompowni

zmiana kierunku łuk 90°

zmiana kierunku łuk 30°

zmiana kierunku łuk 30°

planowana droga wg Miejscowego Planu Zagospodarowania rura ochronna DN200 l=7m

projektowany hydrant p.poż. Dn80 + zasawa odcinająca DN80