

	W12Hn10	W12Hn11	W14HnZ13	W16Hn13	W16Hn14	W17
Stal podłoga 1:500 Stal pionowa 1:100 Poziom poziomowacz: 80,00 (m npn)						
hydrant nadziemny DN 80						
RZĘDNOŚĆ TERENU (m npn)	100,02	99,24	98,50	97,55	96,64	96,60
PŁOCH RZEDNOŚĆ TERENU (m npn)	100,02	99,24	98,50	97,55	96,64	96,60
RZĘDNOŚĆ DLA KOLEKTORA (m npn)	98,54	97,76	97,02	96,07	95,16	95,12
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA (m)	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU (m)	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
SRAPEC (%)	-5,1%	-5,3%	0,0% $\frac{L=150,00\text{m}}{F=7,00\text{m}}$	-4,3%	-4,5%	-4,7%
ŚREDNICA KOLEKTORA (mm)	L=153,00m	L=153,00m	F=7,00m	L=150,00m	L=140,00m	L=99,00m
DŁUGOŚĆ ODCINKA (m)	153,00	140,00	7,00	150,00	140,00	59,00
CIĘŻAR Ciepły (m)	0,00	153,00	298,00	303,00	453,00	646,00
HERCOWERY	0,0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6