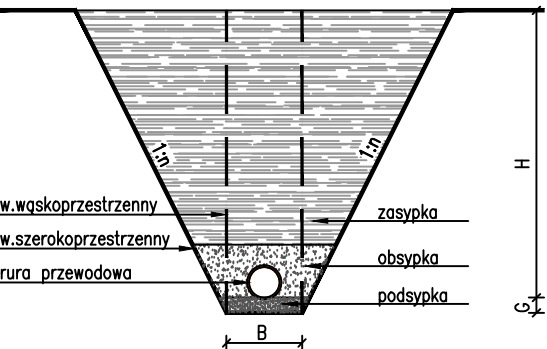


P.POR. 195.00[mnmpm]

RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	204.00	204.10	206.40	206.70	206.80	205.60	205.52	205.60
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	201.33	201.49	202.75	203.26	203.60	203.82	203.97	204.04
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	2.67	2.61	3.65	3.44	3.20	1.78	1.55	1.56
SPADKI / MATERIAŁ [%]	4.00%	3.00%	3.00%	1.00%	1.00%	0.50%	0.50%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	4.00	42.00	17.00	34.00	22.00	30.00	15.00
OZNACZENIA	S3.3.10	S3.5.1	S3.5.2	S3.5.3	S3.5.4	S3.5.5	S3.5.6	S3.5.7
HEKTOMETRY [hm]	0							1+64

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



- B - szerokość wykopu w dnie  
H - głębokość wykopu  
G - grubość podsypki = 0.20m  
n - nachylenie skarpy  
n>0 - wykop szerokoprzestrzenny  
n=0 - wykop wąskoprzestrzenny  
n=0 i B=0 - przewiert

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:  INIKO Sp. z o.o. ul. "N" 10 '1' S' Fr		INWESTOR:  GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec	
NAZWA ZADANIA:  BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY			
PRZEDMIOT RYSUNKU:  PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SIEĆ ROZDZIELCZA S3.3.10-S.3.5.7			
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTOWAŁA:  { *! / }		NR UPRAWNIENI:  	
SPRAWDZIŁ:  { *! / }		NR UPRAWNIENI:  	
OPRACOWAŁ:  { *! / }			
UMOWA NR:  14/IRG/2016		DATA:  VIII 2016	SKALA:  1:100 1000
		STADIUM:  PW	NR RYS.:  26