

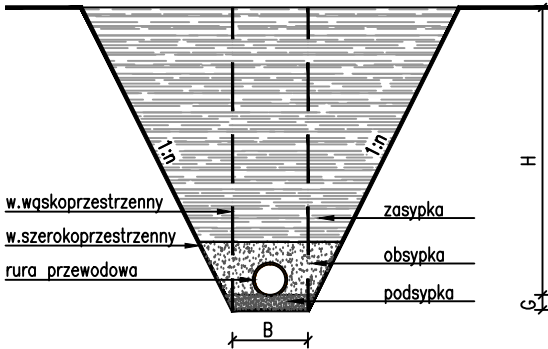
P.POR. 200.00[mnpm]

RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	214.35	213.95
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	212.12	212.35
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	2.23	1.60
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	1.00%	PVC200 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	22.90
OZNACZENIA		WŁ2	STR21.1.
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+22.9

WŁĄCZENIE DO ISTN. STUDIUM BETONOWEJ S1 Ø1200 RZ4=209.98

STUDYUM ROZPRĘŻNA BETONOWA STR. 21 Ø1200 Z WŁAZEM TYPU B125

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

<u>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</u>		<u>INWESTOR:</u>	
INIKO Sp. z o.o. ul. "N" 100 100 100 100 ul. "S" 100 100 100 100		GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec	
<u>NAZWA ZADANIA:</u>			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY			
<u>PRZEDMIOT RYSUNKU:</u>			
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SIEĆ ROZDZIELCZA WŁ2 - STR21.1			
<u>BRANŻA SANITARNA</u>			
<u>PROJEKTOWAŁA:</u>		<u>NR UPRAWNIENI:</u>	<u>PODPIS:</u>
{ *i/4 100			