

PROJ. SIĘĆ SANITARNA PVC 200

PROJ.SIĘDZ.PVC1200

ISTNIEJĄCY WODOCIĄG

ISTNIEJĄCY GAZOWCIĄG

PROJ.RURA OCHRONNA PVC 225x8.6 L=4.3m

PROJ.SIĘDZ.PVC400

P.POR. 195.00[mnmpm]

RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	202.76	204.80
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	202.76	203.03
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	2.04	1.57
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	1.50%	PVC160 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	18.00
OZNACZENIA		S3.8.1	S3.8.1.1
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+18

PROJ. SIĘĆ SANITARNA PVC 200

PROJ.SIĘDZ.PVC1200

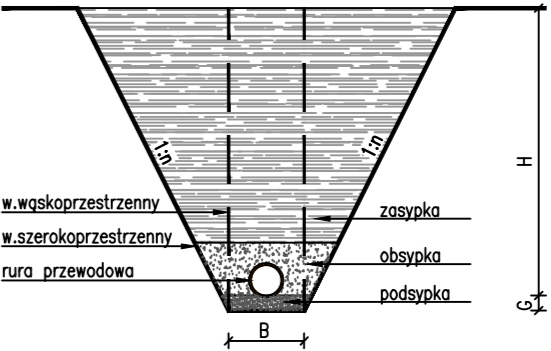
ISTNIEJĄCY WODOCIĄG

PROJ.RURA OCHRONNA
PVC 225x8.6 L=0.6 m

P.POR. 200.00[mnmpm]

	207.74	210.30	208.43	210.00
	2.56			1.57
	2.60%			
	0.00	26.50	26.50	
	S3.8.6			budynek(dz.1126)
	0			0+26.5

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 wgskoprzestrzenny
n=0 i B=0 - przewiert

OZNACZENIA:

- granica wykonania inwestycji

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: INIKO Sp. z o.o. 1 ¹ N/1 ul. Włch. 46B) 1 ¹ S ¹ 05-119-1111		INWESTOR: GINIA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec	
NAZWA ZADANIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY			
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZYLĄCZE KANALIZACYJNE DO BUDYNKU NR 29, 30 NA DZIAŁCE EWID. 1111, 1126			
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
{ (*)		1111	[Signature]
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
{ (*)		1111	[Signature]
OPRACOWAŁ:			
{ (*)			
{ (*)			
{ (*)			
UMOWA NR:		DATA:	SKALA:
14/IRG/2016		VIII 2016	1:100
			PW
			NR RYS:
			35