



< 103°

Rz.terenu istniejącego	220,70	220,74	220,74	220,74
Rz. dna rurociągu	219,33	219,57	219,68	219,69
Głębokości [m]	1,37	1,17	1,06	1,05
Spadek	2,5%		1,5%	
Średnica/materiał	PCV Ø160 typ SN8 SDR34			
Odległości [m]	0,00	9,30	6,45	15,75
				16,80

Si1

S1

Wskazana infrastruktura - w zakresie lokalizacji i głębokości posadowienia  
naniesiona została orientacyjnie.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy wykonać stosowne odkrywki.

Należy się liczyć z możliwością wystąpienia niezainwentaryzowanego uzbrojenia.

Pracownia Projektowa GEDEON, 32-088 Owczary, ul.Sosnowa 88			
INWESTOR:	GMINA NIEPOŁOMICE, Pl. Zwycięstwa 13 32-005 Niepołomice	Projektant	mgr inż. Grażyna Lempart 7342/111/TO/93
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA im. Św. Jana Bosko	Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lempart RP-Upr.33/93
INWESTYCJA:	Rozbudowa szkoły podstawowej im.Św.Jana Bosko w Zakrzowie wraz z instalacjami wewnętrznymi w budynku i poza budynkiem		
TEMAT	Przyłącza i zewnętrzne instalacje wod-kan	BRANŻA:	wod-kan
RYSUNEK:	Profil przyłącza kan. sanitarnej	DATA:	09. 2018
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - DZ. UST. NR 24 Z DNIA 23.02.1994 ROK		SKALA:	1:100/250
		FAZA PROJEKTU	PW
		RYS. nr:	4