



P.p. 155 m n.p.m.		0	18,00	65,00	106,00	133,00
Rzędna terenu		164,74	165,20	166,30	167,00	167,80
Rzędna dna kanału		162,63	163,17	164,20	165,02	166,10
Zagłębienie		11,2	20,2	40,2	49,1	60,1
Spadek	— długość	30 ‰ 18,00	22 ‰ 47,00	20 ‰ 41,00	40 ‰ 27,00	
Średnica, rodzaj rur		Ø 200 mm PVC-U z wydł. kielichem	Ø 200 mm PVC-U SN8 z wydłużonym kielichem	Ø 200 mm PVC-U SN8 z wydłużonym kielichem	Ø 200 mm PVC-U SN8 z wydłużonym kielichem	
Odległość						

Jednostka projektowa:	Projektant: mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych
USŁUGI PROJEKTOWE - IWONA SASIADEK ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa tel. 663 490 639, 605 586 693 NIP: 697-152-76-41 e-mail: uslugiprojektowe@wp.pl	Asystent: mgr Dominik Sasiadek
	Sprawdzający: mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/99/L0 w spec. instalacji i sieci sanitarnych
Nazwa rys:	Profil sieci kanalizacji sanitarnej SR-1-istn. do SR-5, SR-4 do korek
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej DN 160 mm Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej DN 200 mm
Adres:	Polkowice ul. Fiolkowa dz. nr ew. 733/8, 745/27 obręb 0004 Polkowice, J. ew. 021604_4 Polkowice - miasto
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice
Data:	28.11.2019 Skala: 1 : $\frac{100}{500}$ Nr rys: 3.3.

UWAGA:

w związku z brakiem szczegółowych danych na temat zagłębienia istniejącej infrastruktury podziemnej należy zachować szczególną ostrożność na etapie wykonawstwa projektowanych rurociągów przy istniejących ruroc. gazowych, wodociągowych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz kabl. należy stosować się do uzgodnień tkz. opinii ZUD

Na etapie wykonawstwa skonsultować z Gazownią posiadawienie istniejących gazociągów i po uzgodnieniu z właścicielem drogi dokonać wykopów kontrolnych w celu uniknięcia kolizji.

3.3.