

Profil 5–8

Podziałka 1:100/100

P.p.=200,00	5	zakręt	zakręt	e		k	KR	6	zakręt	eN	k	t	eN	7	zakręt	c.o.	eN	8
Rzędna istniejącego terenu	211,60	211,60	211,60	211,60		211,60	211,60	211,60	211,20	211,20	211,20	211,20	211,20	211,20	211,20	211,20	211,20	211,20
Rzędna dna proj. kanału	209,90	209,90	209,90	209,90		209,90	209,90	209,90	209,50	209,50	209,50	209,50	209,50	209,50	209,50	209,50	209,50	209,50
Długość odcinka		4,34	4,12	6,88	22,52	1,30	1,02	4,49	1,05	1,90	1,71	4,75	7,12	1,53	7,31	5,97	1,75	
Proj. spadek kanału, odległość	L=40,18					i=0,0 ‰		i=89,1 ‰	L=33,09								i=0,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11 200x18,2																	
Prędkość, przepływ, wypełnienie																		
Hektometr i odległości	0	4,34	8,46	15,34		37,66	39,16	40,18	44,67	45,72	47,62	49,33	54,08	61,20	62,73	70,04	76,01	77,76

Opracował	mgr inż. Agnieszka Dawid			inst. sanit. MAP/0617 /PBS/15	12.2021	Pracownia	Inwestor : Rejonowy Zarząd Infrastruktury 31-516 Kraków, ul. Mogilska 85
Opracował	Nazwisko			Nr uprawnień		TW2	Adres inwestycji: 31-516 Kraków, ul. Rakowicka 29 dz. ewid. 233/2, 236/3, 234, 235, 236/5 obr. 0008,
Sprawdził						PW	Jedn. ewid. Śródmieście Temat : Projekt wykonawczy remontu sieci wodociągowej w kompleksie wojskowym przy ul. Rakowickiej 29
Kier. Prac.	Stanisław Rusek				12.2021	Skala 1:100/100	Branża : SANITARNA Nazwa rysunku : PROFIL 5-8
						Nr rys.	J.1730- 08
BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.							