



rzędna terenu [m]	211,10	211,28	211,28
rzędna kanału [m]	208,54	209,27	209,37
średnica		PVC Ø200	PVC Ø200
spadek [%]		3,0%	3,0%
zagiębień kanału [m]		1,91	1,72
odległość [m]	12,38	3,36	6,58
	S	S1	RS

TEMAT	DOBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ PLATFORMY (PODNOŚNIKA) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO DO BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO "IKAR" – W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: PROMIEN-IKAR			
ADRES	DOM STUDENCKI "IKAR", UL. AKADEMICKA 6, 35–084 RZESZÓW POŁOŻONY NA CZĘŚCI DZIAŁK O NR EMD. 1775/91 OBR. 207, GMINA RZESZÓW			
INWESTOR	POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. ŁUKASIEWICZA, AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12, 35–959 RZESZÓW			
NAZWA RYSUNKU	PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
FAZA-ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. TOMASZ WÓJCIOWICZ	PODPIS		
	uprawnienia budowlane – projektant instalacji sanitarnych, specjalność: instalacyjno-inżynierijno, projektant sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu upr. nr LUB/0001/PWOS/11			
SPRACOWAŁA:	mgr inż. Joanna Dragan	PODPIS		
	uprawnienia budowlane – projektant instalacji sanitarnych, specjalność: instalacyjno-inżynierijno, projektant sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu upr. nr POK / 0014 / PWOS / 18			
DATA	LISTOPAD 2018	SKALA	1:100	NR RYS. IS / 01