



rzędna terenu [m]	211,20	211,28	211,00
rzędna kanału [m]	208,98	209,00	209,15
średnica	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200
spadek [%]	1,0%	1,0%	1,0%
zagiębnienie kanału [m]	2,22	2,28	1,85
odległość [m]	2,46	15,08	4,58
	S		S1

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: PROMIEŃ–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 SANITARNEJ			
FAZA–ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTANT	MGR INŻ. TOMASZ WÓJTOWICZ uprawnienia budowlane – projektant instalacji sanitarnych, specjalność: instalacyjno–inżynieryjna, projektant sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu upr. nr UUB/0001/PWOS/11	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Dragan–Bytnar uprawnienia budowlane – projektant instalacji sanitarnych, specjalność: instalacyjno–inżynieryjna, projektant sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu upr. nr PDK / 0014 / PWOS / 18	PODPIS		
DATA	SIERPIEŃ 2018	SKALA	1:100	NR RYS. IS / 02