



127°	
rzędna terenu [m]	211,20
rzędna kanału [m]	208,98
średnica	PVC Ø200
spadek [%]	1,0%
zagiębiecie kanału [m]	2,22
odległość [m]	2,46
S	
15,08	
127°	
rzędna terenu [m]	211,28
rzędna kanału [m]	209,00
średnica	PVC Ø200
spadek [%]	1,0%
zagiębiecie kanału [m]	2,28
odległość [m]	4,58
S1	
1,80	

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-İKAR		
ADRES	DOM STUDENCKI "IKAR", UL. AKADEMICKA 6, 35–084 RZESZÓW POŁOŻONY NA CZĘŚCI DZIAŁK O NR EWD. 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 WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	MGR INŻ. TOMASZ WÓJTOWICZ uprawnienia budowlane – projektant instalacji sanitarnych, specjalność: instalacyjno-inżynierijna, projektant sieci wodocigowych i kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu upr. nr UWB/0001/PWOS/11	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Drogan–Bytnar uprawnienia budowlane – projektant instalacji sanitarnych, specjalność: instalacyjno-inżynierijna, projektant sieci wodocigowych i kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu upr. nr PDK / 0014 / PWOS / 18	PODPIS	
DATA	SIERPIEŃ 2018	SKALA	1:100
		NR RYS.	IS / 02