



POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00 m n.p.m.		Przepompownia ścieków, Rz.d.=200.93	
RZĘDNA TERENU ISTN.		204.36	Proj. włączenie do kanału 90, Rz.d.=203.23
RZĘDNA DNA KANAŁU		203.23	Proj. włączenie kanału 0.2
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.13	Proj. włączenie kanału 0.2
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.36	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

PS

0

10.5

B4

PS

10.5

B4

TEMAT: PROJEKT BUDOWALNY PRZEBUDOWY ORAZ ROZBUDOWY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW DLA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW NA DZIAŁCE 43/5 OBR. 0011, J. EWID. KROWODRZA PRZY UL. PIOTRA BOROWEGO 14 W KRAKOWIE		NR RYS. S-2.1
TREŚĆ RYS.: PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA 1:100/100
OBIEKT: Instalacja kanalizacji sanitarnej		
INWESTOR: IMGW-PIB Warszawa, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa		
ADRES INWESTYCJI: 43/5 OBRĘB 0011, J. EWID. KROWODRZA		
ZESPÓŁ AUTORSKI	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Mateusz Mleko	SWK/0126/PBS/15	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Jakub Chlebda	MAP/0301/PBS/15	
OPRACOWAŁ mgr inż. Jacek Majcher		
		BRANŻA SANITARNA
		DATA
		PAŹDZIERNIK 2019