



Podziałka 1:100/100

P.p.=130,00

Rzędna istniejącego terenu	141,50	141,51	141,52	141,55
Rzędna dna proj. kanału	139,28	139,29	139,31	140,15
Długość odcinka	2,71	3,00	10,96	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,71	i=5,0 ‰	L=10,96	i=24,6 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	proj. d=0,20 PVC-S rury lite		istn. D=0,20	
Hektometr i odległości	00	2,71	5,71	16,67

PRZEBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ .

Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ISTN. KANAŁU SANITARNEGO - ODCINEK KS1-KS2 - PRZEBUDOWA				Adres: RAWA MAZOWIECKA, UL.MICKIEWICZA	
				Inwestor: MIASTO RAWA MAZOWIECKA PLAC MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 5 , 96-200 RAWA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis	TEMAT: Projekt budowlany wykonawczy przebudowy przyłącza kanalizacji deszczowej wraz z instalacją wewnętrzną kanalizacji deszczowej na terenie targowiska miejskiego przy ul. Mickiewicza w Rawie Mazowieckiej	
Projektował:	techn. Andrzej Moskaiewicz upr. 54594/WŁ.	03.2018			
Opracował:	techn. G. Chojnacka vel Kotarska	03.2018			
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Jędrzejewska	03.2018			
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Lewiński upr. 27087/WŁ.	03.2018			
PROJEKTOWANIE INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH mgr inż. Piotr Lewiński 93-208 , Łódź , ul.Dąbrowskiego 113,				Nr umowy: 12/2018	Skala: 1: 100/100
				Nr rys. 2/2	