



POZIOM PORÓWNAWCZY						185.00 m n.p.m.	
	Proj. klasy	Rz.d.		Proj. klasy	Rz.d.		Proj. klasy
RZĘDNA TERENU ISTN.	196.75			196.80	196.80		
RZĘDNA DNA KANAŁU	195.25			194.88	194.85		
RZĘDNA DNA WYKOPU	195.25			194.88	194.85		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.50			1.92	1.95		
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.45m 27.5%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		kam. Ø200					
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.45	1.45				
HEKTOMETRY	D1	D1'	D2	D2'	D3	D3'	

Generator: rslinikowy 7.30b ([www.agf-grid.com.pl](#))

MOŻLIWOŚĆ ISTNIENIA NIEZINWENTARYZOWANYCH INSTALACJI ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ

Przy skrzyżowaniach z przewodami energetycznymi stosować rury arota 1m przed i za skrzyżowaniem

UWAGA: projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej
wykonać z rur kamionkowych śr. $\varnothing 200\text{mm}$

P.U.H. PIOKUR

93-520 ŁÓDŹ, UL. SMOCSA 5/7 m.59 TEL. 0 601 36 42 05

<p>TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ODWODNIENIA DROGI OSIELOWEJ UL. RYMANOWSKIEJ 5/7 W ŁODZI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CHODNIKA DZIAŁKA 16/1/117 OBREB G-13</p>				
<p>INWESTOR: U.M.E. Wydział Gospodarki Komunalnej w Departamencie Spraw Społecznych</p>				
<p>ADRES INWESTYCJI: Łódź, ul. Rymanowskiej 5/7, działka nr 16/1/117 obręb g-13</p>				
<p>TYTUŁ RYSUNKU : Profil podłużny i trzech przekształków kanalizacji deszcz. od proj. wpustów ulicznych</p>				
PROJEKTANT:	UPR. PROJ.	PODPIS	BRANŻA: INST. SANIT.	
mgr inż. Piotr Kurpienik	83/00/WŁ		FAZA:	PROJ. BUD.
OPRACOWAŁ:			DATA:	grudzień 2016
mgr inż. Marcin Siwocha			SKALA:	1:100-100
			NUMER RYSUNKU:	ID/02