


POZIOM PORÓWNAWCZY	80.00	m	n.p.m.	0.00	0.00	0.00
RZĘDNA TERENU ISTN.				94.03	94.03	94.03
RZĘDNA DNA KANAŁU				92.38	92.39	92.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				1.65	1.64	1.64
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5%	0.7m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø200x5.9	PVC		
ODLEGŁOŚCI				0.0	0.7	0.7
HEKTOMETRY						

 t2 011	0.0	$\varnothing 200 \times 5,9 \text{ mm}$ PVC			1.38	92.48	93.86
	1.7	1.7	1.7 m	1.5%	1.36	92.50	93.86

D4	0.0	1.31	92.50	93.81
		1.11	92.70	
012	5.6	1.03	92.78	93.81
	3.8			
	5.6			
	Ø200x5.9mm PVC	1.5% 5.6m		

D3	0.0	1.31	92.50	93.81
	2.3	1.27	92.54	93.81

<p><b>BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C.</b>  <b>Agnieszka Szczurazek-Kosienicka, Paweł Szczurazsek</b>  <b>ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz</b></p>			
Investor:	GMINA OSIĘLSKO ul. Szosa Gdańska 59A, 86-031 Osielesko		Nr rysunku: 4
Objekt:	Przebudowa ul. Mossa i Krasickiego w Niemczu w zakresie zagospodarowania wód opadowych w pasie drogowym		Branża: wod-kan Skala: PB/PW 1:100/250
Treść: Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej w ul. Krasickiego			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres numer uprawnień	Wzrost i data urodzenia
Projektant:	mgr inż. Barbara Lewandowska	w specjalności inżynierii projektowania bez ograniczeń KJPO.0015.PO.005.15	
Asystent:			
Sprawdzający: mgr inż. Anna Jacekowiak		w specjalności inżynierii projektowania bez ograniczeń KJPO.0015.PO.005.15	
		Podpis:	