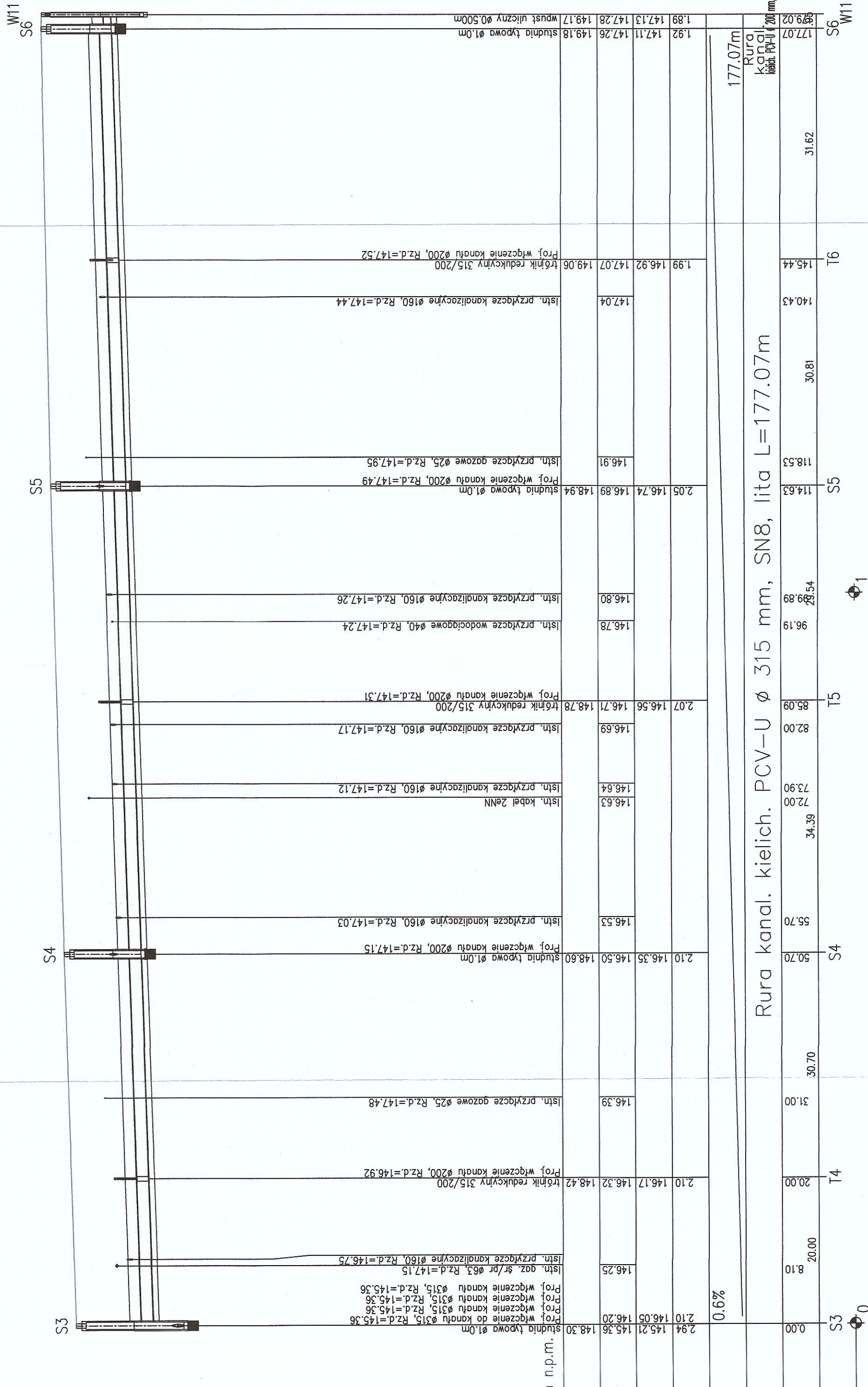


POZIOM PORÓWNAWCZY	135.00	m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DŃA KANAŁU			
RZĘDNA DŃA WYKOPU			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

Generacja rysunku 7.11.15 (www.gpr-raf.com.pl)



0.00	2.94	145.21	145.36	148.30	studnia typowa Ø1.0m	Prof. wgłazenie do kanału Ø315, Rz.d.=145.36	Proj. wgłazenie kanału Ø315, Rz.d.=145.36	Prof. wgłazenie kanału Ø315, Rz.d.=145.36	0.00	2.94	145.21	145.36	148.30	studnia typowa Ø1.0m	Prof. wgłazenie do kanału Ø315, Rz.d.=145.36	Proj. wgłazenie kanału Ø315, Rz.d.=145.36	Prof. wgłazenie kanału Ø315, Rz.d.=145.36	0.00
2.10	146.35	146.50	148.60	148.60	studnia typowa Ø1.0m	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.15	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.15	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.15	50.70	50.70	146.53	146.53	148.60	studnia typowa Ø1.0m	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.15	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.15	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.15	50.70
2.10	146.17	146.32	148.42	148.42	trójnik redukcyjny 315/200	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=146.92	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=146.92	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=146.92	20.00	20.00	146.25	146.25	148.42	trójnik redukcyjny 315/200	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=146.92	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=146.92	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=146.92	20.00
2.05	146.74	146.89	148.94	148.94	studnia typowa Ø1.0m	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.49	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.49	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.49	114.63	114.63	146.78	146.78	148.94	studnia typowa Ø1.0m	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.49	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.49	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.49	114.63
1.99	146.92	147.07	149.06	149.06	trójnik redukcyjny 315/200	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	145.44	145.44	146.80	146.80	149.06	trójnik redukcyjny 315/200	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	145.44
1.89	147.13	147.28	149.18	149.18	studnia typowa Ø1.0m	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	31.62	31.62	146.80	146.80	149.18	studnia typowa Ø1.0m	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	31.62
1.92	147.11	147.26	149.18	149.18	studnia typowa Ø1.0m	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	177.07	177.07	146.78	146.78	149.18	studnia typowa Ø1.0m	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	Prof. wgłazenie kanału Ø200, Rz.d.=147.52	177.07

NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Przebudowa ulicy Oliwkowej w Ostrowie Wielkopolskim	
TYTUŁ:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
SKALA: 1:100/500	NR RYS.: 3	UPRAWNIENIA	DATA I PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342.4.94	
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Challaś	UAN 13423/96 w specjalności instalacyjnej	