


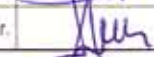


POZIOM PORÓWNAWCZY

255.00 m n.p.m.

	D1	D2	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13
RZĘDNA TERENU PROJ.	267.55	267.55	268.75	268.75	268.73	268.71	268.70	268.70	268.70
RZĘDNA TERENU ISTN.	267.55	267.55	268.17	268.27	268.34	268.41	268.48	268.55	268.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	266.34	266.47	266.65	266.68	266.71	266.74	266.77	266.80	266.83
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.21	1.08	2.10	2.07	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87
SPADKI, DŁUGOŚCI	5% 97.48m								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=97.48m								
ODLEGŁOŚCI	0.00	25.48	61.48	67.48	73.48	79.48	85.48	91.48	97.48
HEKTOMETRY	D1	D2	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13

PASZ/DPI-Inst., Generator rysunków, Profil, Koordynator: BJ

 <p>FIRMA ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA SPÓŁKA Z O.O. ul. Wesoła 11, 41-200 Bytom</p>	Inwestor: Kompania Węglowa S.A. KWK „BOBREK-CENTRUM” ul. Łużycka 7 Bytom Nazwa inwestycji: Remont kompleksu boisk sportowych wraz z infrastrukturą z tytułu usuwania szkód górniczych na terenie Szkoły podstawowej nr 21 w Bytomiu-Karbiu przy ul. Racławickiej 17*				
	Nazwa rysunku: Profil podłużny od studni D1 do D13				
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania:
Opracowała: mgr inż. Małgorzata DRGAS			20.08.2014 r.		20.08.2014 r.
Opracował: mgr inż. Jarosław TUSTANOWSKI			20.08.2014 r.		Skala: 1:100/500
Projektował: inż. Andrzej PACZKOWSKI	87/75	instalacyjno-inżynierska	20.08.2014 r.		Nr rys.: D - 2
Sprawdził: inż. Leonard KUSZ	74/80	instalacyjno-inżynierska	20.08.2014 r.	