



POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.	138.25	138.12	138.12
RZĘDNA DNA KANALU	136.67	136.69	136.72
RZĘDNA DNA WYKOPU	136.67	136.72	136.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.58	1.43	1.31
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%	0.4%	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN250 L=85.52m		
ODLEGŁOŚCI	5.14	11.35	85.52m
HEKTOMETRY	S1 SEP	S2	S3

KD1			
S2	138.12	136.72	136.72
S5	138.21	136.86	136.74
S6	138.15	136.90	136.74
S7	138.29	137.09	136.98
WP4	138.09	136.74	136.74
WP5	138.09	136.92	136.75
WP6	138.08	136.99	136.98
S2	138.12	136.72	136.72
S8	138.15	136.75	136.75
WP9	137.95	136.82	136.82
S8	138.09	136.78	136.75
S8 SW	138.15	136.86	136.75
S3	138.12	136.81	136.81
WP1	138.03	136.85	136.85
WP2	138.06	136.97	136.96

BIURO PROJEKTOWE:			
NAZWA INWESTYCJI		AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Młagowska 3, 60-161 Poznań	
ADRES		Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowe w Mieście Podlaskim	
OBIEKT		Bielak Podlaski, ul. Torowa: działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8	
INWESTOR		Plan zagospodarowania terenu	
RODZAJ OPRAC.		Miejsce Bielsk Podlaski	
IMIE I NAZWISKO		PROJEKT BUDOWALNY	
PROJEKTANT		BRANŻA	
SPRAWDZAJĄCY		SANITARNA	
TYTUŁ RYS.		NR RYS.	
DATA		SKALA	
31.03.2017 r.		1:100/500	
SŁOŻE			