



POZIOM PORÓWNAWCZY		125.00 m n.p.m.		studni Zaśl.=		Ø1.0m Zaśl.=	
xxx	xxx	xxx	xxx				
RZĘDNA TERENU ISTN.			137.60	138.11		138.15	138.15
RZĘDNA DNA KANAŁU			136.01	136.05		136.77	136.79
RZĘDNA DNA WYKOPU			136.01	136.05		136.77	136.79
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.59	2.06		1.38	1.36
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5%		52.11m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			dn160 L=52.11m				
ODLEGŁOŚCI			0.00	2.41		50.37	52.11
HEKTOMETRY			KS1	KS2		KS3	KS4
Generator raportowy 2.3.3c (www.spl-gtd.com.pl)			0	0			

studnia istniejąca DN 1,0m  
studnia Ø1,0m  
Zał. = 90.7°  
Ø1,0m  
Zał. = 90.7°  
kontener socjalny

POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN. 137.60 138.11

RZĘDNA DNA KANAKU 136.01 136.05

RZĘDNA DNA WYKOPU 136.01 136.05

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU 1.59 2.06

SPADKI, DŁUGOŚCI 1.5% 52.11m

ŚREDNICA, MATERIAŁ dn160 L=52.11m

ODLEGŁOŚCI 0.00 2.41 50.37

HEKTOMETRY KS1 KS2 KS3

Generator Drukujący 7.3.35 (www.gpi-portal.com.pl)

AK NOVA Sp. z o.o. ul. Mragowska 3; 60-161 Poznań

BIURO PROJEKTOWE:

NAZWA INWESTYCJI Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowe w Biejsku Podlaskim

ADRES Biejsk Podlaski, ul. Torowa; działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8

OBIEKT Plan zagospodarowania terenu

INWESTOR Miasto Biejsk Podlaski ul. Kopernika 1; 17-100 Biejsk Podlaski

RODZAJ OPRAĆ. PROJEKT WYKONAWCZY

IMIE I NAZWISKO UPRAWNIEŃCZA PODPIS

PROJEKTANT mgr inż. Katarzyna Kamińska LBS/0016/POOS/07

SPRAWDZAJĄCY

TYTUŁ RYS. PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ

DATA 31.03.2017 r. SKALA 1:100/500

Sz.03

NR RYS.