



POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.		Proj. studnia serwisowa	
PROJ. RZĘDNA TERENU	190.43	190.35	190.22
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.43	190.35	190.22
RZĘDNA DNA KANAKU	188.93	188.85	188.72
RZĘDNA DNA WYKOPU	188.73	188.65	188.52
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2%	39.1m 0.5%	24.0m 0.7%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE100 SDR17 Dz90x5,4 PN10 L=100.7m		
ODLEGŁOŚCI	102.2	141.3	165.3
HEKTOMETRY	St2	St1	PS1

Opis: Rury PE100 SDR17 Dz90x5,4 PN10 L=100.7m

Przekroczenie – Rów melioracyjny
Przekroczenie w km 0+237,3 rowu melioracyjnego

Skrzyżowanie z proj. KS Dz200 PVC, Rz.d.=188.06
Skrzyżowanie z proj. KD Dz110 PE17, Rz.d.=188.50

Proj. pompownia ścieków sanitarnych, Rz.d.=185.60
Proj. włączenie kanału Dz200 PVC, Rz.d.=185.60
Proj. włączenie kanału Dz200 PVC, Rz.d.=187.70

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA	
TEMAT: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE: BUDOWĘ DRÓG WIEWCZYNIE, BUDOWĘ SIĘC WODODOSTAWY, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZEGIMPOZAROWA, BUDOWĘ DWÓCH PALCOW MANEWROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁANOCIE W RAMACH ZADANIA: "TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO".		INŻYNIERIA	
INWESTOR:	Miasto Łanocut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łanocut	PRO-EKO	
ADRES:	Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łanocut, powiat Łanocutki, woj. podkarpackie	data	01.2018
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODUŻYNY KANALIZACJI SANITARNEJ - PRZEJŚCIE POD ROWEM MELIORACYJNYM	skala	1:25
Projektował:	mgr inż. Marek Wzietek	stadum	PW
Opracował:	mgr inż. Marek Wzietek	branża	S
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys. nr	S-6.2