



POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	190.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	190.40
RZĘDNA DNA WYKOPU	188.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PVC-U D=200x5,9 SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0
HEKTOMETRY	ZBR2.2

PROJ. RZĘDNA TERENU	190.20
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	190.20
RZĘDNA DNA WYKOPU	188.55
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.45
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE SDR17 D=210x6,6mm PN10 L=205.8m
ODLEGŁOŚCI	19.5
HEKTOMETRY	PD2.2

PROJ. RZĘDNA TERENU	190.25
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.25
RZĘDNA DNA KANAŁU	190.25
RZĘDNA DNA WYKOPU	188.73
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.52
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE SDR17 D=210x6,6mm PN10 L=205.8m
ODLEGŁOŚCI	35.6
HEKTOMETRY	DT2.1

PROJ. RZĘDNA TERENU	190.10
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	190.10
RZĘDNA DNA WYKOPU	188.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE SDR17 D=210x6,6mm PN10 L=205.8m
ODLEGŁOŚCI	55.1
HEKTOMETRY	DT2.2

PROJ. RZĘDNA TERENU	190.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	190.50
RZĘDNA DNA WYKOPU	188.73
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.57
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE SDR17 D=210x6,6mm PN10 L=205.8m
ODLEGŁOŚCI	40.2
HEKTOMETRY	DT2.3

PROJ. RZĘDNA TERENU	190.75
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.75
RZĘDNA DNA KANAŁU	190.75
RZĘDNA DNA WYKOPU	189.15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE SDR17 D=210x6,6mm PN10 L=205.8m
ODLEGŁOŚCI	95.5
HEKTOMETRY	DT2.4

PROJ. RZĘDNA TERENU	190.30
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	190.30
RZĘDNA DNA WYKOPU	189.38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.12
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE SDR17 D=210x6,6mm PN10 L=205.8m
ODLEGŁOŚCI	69.7
HEKTOMETRY	DT2.1

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.	
UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: . UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE: BUDOWĘ DROGI WIEJOWEJ, BUDOWĘ SIECI, WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWOPOŻAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH PALCÓW MANEROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁĄCZUCIE W RAMACH ZADANIA: "TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE PRZESZKONANEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO".	
INWESTOR:	Miasto Łañcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łañcut
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 Łañcut, powiat łañcucki, woj. podkarpackie
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CZ.4
Projektował:	mgr inż. Marek Wzalek nr upr. 51427119W05009 w specjalności inżynierii do projektowania doc. ograniczeń
Sprawił:	mgr inż. Jacek Lipiński nr upr. 51427119W05009 w specjalności inżynierii do projektowania doc. ograniczeń
Opracował:	mgr inż. Wojciech Owajna

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
S-03.4	