



POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.

Proj. kolano el.-op. PE 90°

Proj. łuk doczoł. PE 30°

Proj. studnia betonowa rozprężna Dn1200

Proj. wylot do cieku

X=5550412.32  
Y=7585786.00

X=5550432.93  
Y=7585785.09

X=5550555.66  
Y=7585864.13  
X=5550558.04  
Y=7585865.66

R01 profil. rura ochronna PE100  
SDR11 D=200x18,2mm, L=6,5m

Przekroczenie R01 – Rów bez nazwy 3  
Przekroczenie R01 rowu bez nazwy 3 w km 0+235,9

PROJ. RZĘDNA TERENU	190.30	190.20	190.05	190.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.30	190.20	190.20	190.00
RZĘDNA DNA KANAKU	188.50	188.61	189.42	189.60
RZĘDNA DNA WYKOPU	188.30	188.41	189.20	189.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.80	1.59	0.63	0.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.67%		2.8	0.7
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Rury PE SDR17 D=200x18,2mm PN10 L=166.6m
ODLEGŁOŚCI	67.5	20.7	146.0	234.2
HEKTOMETRY	Dt1.3	Dt1.4	Dt1.1	Wy1

Generacja rysunku 2.35 (www.gp-pro.com.pl)



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 DRÓG I WENIĘTRZNEJ, BUDOWĘ SIECI: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH PALCÓW MANEROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁĄCUCIE W RAMACH ZADANIA: „TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCYJNALNEGO”.

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: PROFIL PODUŻYNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
- PRZEJŚCIE POD ROWEM BEZ NAZWY 3 I WYLOT WY1

Projektował: mgr inż. Marek Wzdelek  
mgr inż. Łukasz Jedrus  
w specjalności inżynierskiej  
do projektowania bez ograniczeń

Sprawdził: mgr inż. Łukasz Jedrus  
mgr inż. Sławomir Szymon  
w specjalności inżynierskiej  
do projektowania bez ograniczeń

Opracował:

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

S-3.12



PRO-EKO

data

01.2018

skala

1:100/500

stadium

PW

branża

S

rys.nr