



POZIOM PORÓWNAWCZY	180.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	190.15
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.15
RZĘDNA DŃA KANAŁU	188.80
RZĘDNA DŃA WYKOPU	188.60
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.35
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.4
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY PE SDR17 DZ110x6,6mm PN10 L=226.7m
ODLEGŁOŚCI	0.0
HEKTOMETRY	ZBR1.2 P01.2 Dt1.1 Dt1.2

190.15	190.17	190.19	190.20	190.30	190.20	190.05	190.00
Proj. wylot ze zbiornika retencyjnego ZBR1	Proj. pompownia wód deszczowych	Proj. łuk doczoł. PE 60°	Proj. łuk doczoł. PE 30°	Skrzyżowanie z proj. KS Dz63 PE17, Rz.d.=188.75 Proj. kolano el.-op. PE 90° Skrzyżowanie z proj. KS Dz200 PVC, Rz.d.=188.06	Proj. łuk doczoł. PE 30°	Proj. studnia betonowa rozprężna Dn1200	Proj. wylot Wyl do cieku
188.80	188.72	188.68	188.67	188.50	188.61	189.42	189.60
188.60	188.52	188.48	188.47	188.30	188.41	189.22	189.40
1.45	1.45	1.51	1.53	1.80	1.59	0.63	0.60
7.4	0.4%	60.1m	0.6%	166.6m	2.8	2.8	2.8
11.0	45.9	67.5	20.7	88.2	146.0	234.2	237.0
0	7.4	18.4	3.2	67.5	88.2	234.2	237.0
0	7.4	18.4	3.2	67.5	88.2	234.2	237.0

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 PRZECIWPÓŻAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH PALCÓW MANEWOWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁANCUCIE W RAMACH ZADANIA: „TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCYJNALNEGO”.

INWESTOR: Miasto Łancut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łancut

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 Łancut, powiat łańcucki, woj. podkarpackie

TYTUŁ RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CZ.2

Projektował: mgr inż. Marek Wyżarek nr aut. SIK024600000 w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Szlak nr aut. SIK024600000 w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń

Opracował: WSKŁADKA PRAWA ZASTRZEŻONE

branża Sanitarna

rys.nr S-03.2



INŻYNIERIA PRO-EKO

data 01.2018

skala 1:100/500

stadium PB

branża Sanitarna

rys.nr S-03.2