



POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.									
PROJ. RZĘDNA TERENU	190.31	190.35	190.30	190.30	190.31	190.31	190.31	190.31	190.31
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.31	190.35	190.30	190.30	190.31	190.31	190.31	190.31	190.31
RZĘDNA DNA KANAŁU	185.62	186.82	186.97	186.97	185.62	185.62	185.62	185.62	185.62
RZĘDNA DNA WYKOPU	185.42	186.62	186.77	186.77	185.42	185.42	185.42	185.42	185.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.69	3.49	3.30	3.30	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PVC-U DZ200x5,9 SN8 L=48.0m								
ODLEGŁOŚCI	0.0	16.8	16.8	31.2	48.0	0.0	16.8	16.8	31.2
HEKTOMETRY	S1	S14	S14	S14.1	S14.1	S14	S14	S14	S14.1
Proj. włączenie do kanału Dz200 PVC, Rz.d.=185.62 Proj. studnia beton. Dn1000									
Skrzyżowanie z proj. Wodoc Dz160 PE17, Rz.o.=188.82									
Proj. kabel energ.									
Skrzyżowanie z proj. KD DN600 PP k2, Rz.d.=187.71									
Proj. studnia beton. Dn1000									
Proj. włączenie kanału Dz200 PVC, Rz.d.=186.97									
Proj. włączenie kanału DZ200, Rz.d.=186.97									
Proj. studnia tworzywowa Dn400									
Proj. włączenie do kanału Dz200 PVC, Rz.d.=186.97									
Proj. studnia beton. Dn1000									
proj. włączenie kanału KS Ø200 PVC, Rz.d.=186.97									
Proj. studnia tworzywowa Dn400									
Proj. włączenie do kanału Dz200 PVC, Rz.d.=186.36									
Proj. studnia beton. Dn1000									
Skrzyżowanie z proj. Wodoc Dz160 PE17, Rz.o.=188.65									
Proj. kabel energ.									
Skrzyżowanie z proj. KD Dz500 PVC, Rz.d.=187.30									
Proj. studnia tworzywowa Dn400									
Proj. włączenie do kanału Dz200 PVC, Rz.d.=186.75									
Proj. studnia beton. Dn1000									
Skrzyżowanie z proj. Wodoc Dz160 PE17, Rz.o.=188.64									
Proj. kabel energ.									
Skrzyżowanie z proj. KD Dn600 PP k2, Rz.d.=186.60									
Proj. studnia tworzywowa Dn400									
Proj. pompownia ścieków sanitarnych, Rz.d.=185.60									
Proj. włączenie do kanału Dz200 PVC, Rz.d.=189.00									
proj. włączenie kanału KS Dz200 PVC, Rz.d.=185.60									
Proj. studnia tworzywowa Dn400									
Proj. studnia beton. Dn1000									
Proj. studnia tworzywowa Dn400									
Skrzyżowanie z proj. KD Dz110 PE100, Rz.d.=188.50									
Skrzyżowanie z proj. KS Dz200 PVC, Rz.d.=188.74									
Proj. studnia tworzywowa Dn400									

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		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE: BUDOWĘ DRÓG WIEWNETRZNI, BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWOŻAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH PALCÓW MANEWOWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁĄCZNOŚCI W RAMACH ZADANIA: "TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCYJNALNEGO".		INWESTOR: Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		INŻYNIERIA 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 Łańcut, powiat łañcutcki, woj. podkarpackie		TYTUŁ RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ - CZ.2		stadium PB	
Projektował: mgr inż. Marek Wzajtek nr uprawnień: 111605089 do projektowania bez ograniczeń		Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Szlęk nr uprawnień: 111605089 do projektowania bez ograniczeń		branża Sanitarna rys.nr S-05.2	
Opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna		WSZEKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		S-05.2	