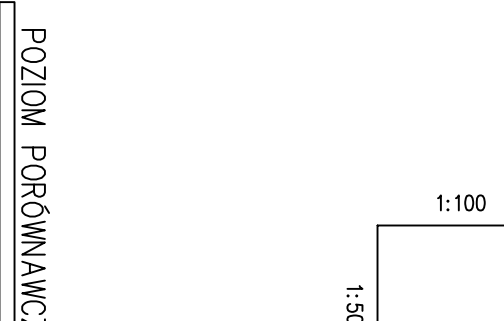
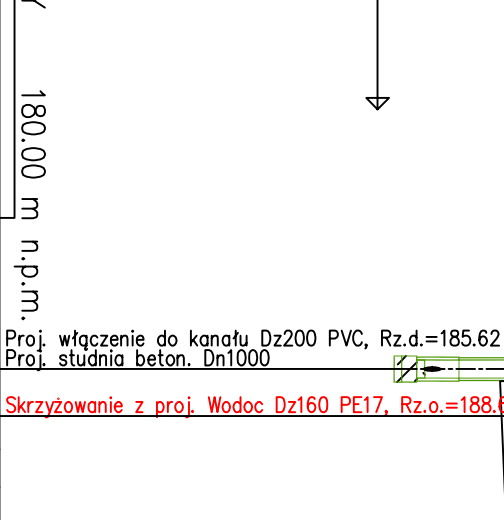
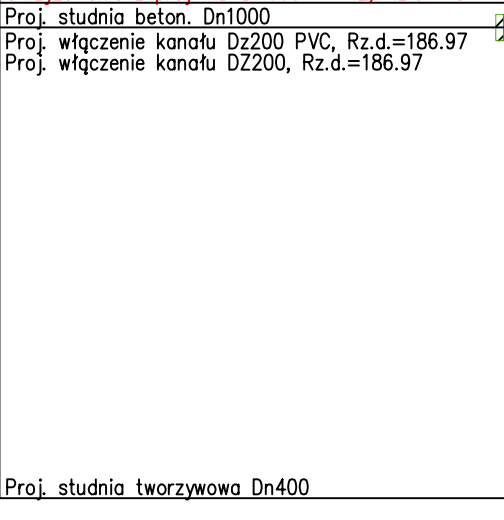
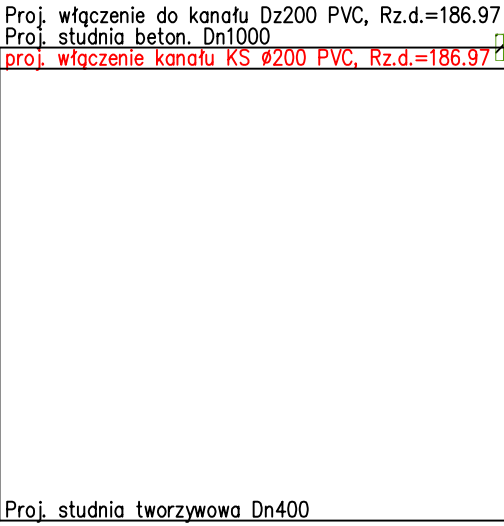
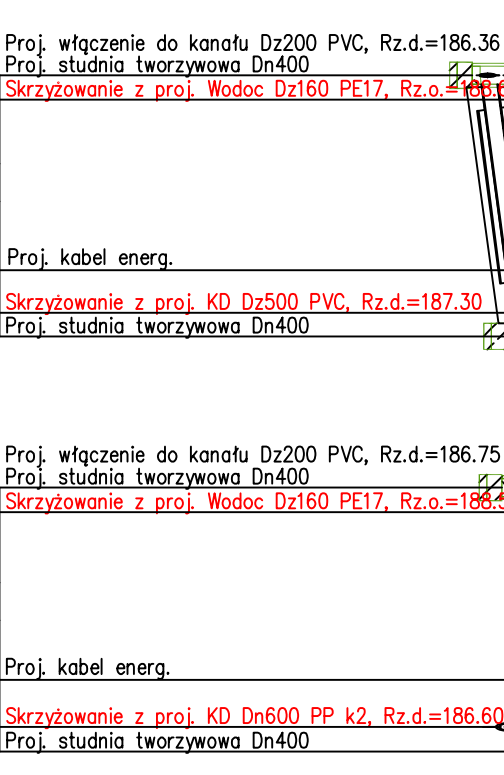
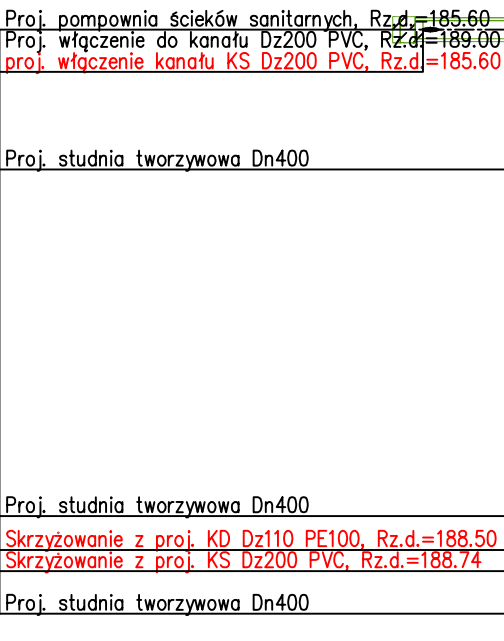


PROJ. RZĘDNA TERENU	190.31	190.35	190.30	190.27	190.20	190.20
	190.30	190.29	190.27	190.20	190.20	190.20
	190.31	190.30	190.27	190.20	190.20	190.20
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.31	190.35	190.30	190.27	190.20	190.20
RZĘDNA DNA KANALU	185.62	186.82	185.62	186.97	187.25	187.25
RZĘDNA DNA WYKOPU	185.42	186.62	185.42	186.77	187.05	187.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	4.69	3.49	3.30	3.30	2.95	2.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.9%	16.8m	0.9%	31.1m	0.5%	31.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PVC-U Dż200x5,9 SN8 L=48.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	16.8	16.8	31.2	48.0	0.0
HEKTOMETRY	S1	S14	S14	S14	S14	S14

PROJ. RZĘDNA TERENU	190.22	190.20	190.15	190.22	190.22	190.22
	190.22	190.22	190.22	190.22	190.22	190.22
	190.22	190.22	190.22	190.22	190.22	190.22
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.22	190.20	190.15	190.22	190.22	190.22
RZĘDNA DNA KANALU	186.16	186.36	186.83	186.75	187.45	187.45
RZĘDNA DNA WYKOPU	186.16	186.36	186.83	186.75	187.45	187.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	3.30	3.17	3.17	3.30	2.62	2.66
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	31.3m	0.5%	17.3m	0.5%	17.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PVC-U Dż200x5,9 SN8 L=48.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	31.3	31.3	17.3	17.5	0.0
HEKTOMETRY	S14	S14	S14	S5	S5.1	S7

PROJ. RZĘDNA TERENU	190.07	190.07	190.30	190.25	190.20	190.20
	190.12	190.14	190.30	190.25	190.20	190.20
	190.07	190.07	190.30	190.25	190.20	190.20
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.07	190.07	190.30	190.25	190.20	190.20
RZĘDNA DNA KANALU	186.75	187.45	186.75	187.45	187.54	187.54
RZĘDNA DNA WYKOPU	186.55	187.25	186.55	187.25	187.34	187.34
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	3.32	2.62	3.32	2.62	2.66	2.66
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	17.5m	0.5%	17.5m	0.5%	17.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PVC-U Dż200x5,9 SN8 L=48.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	17.5	17.5	17.5	17.5	0.0
HEKTOMETRY	S7	S7.1	S7.1	S7.1	S7.1	PS1

PROJ. RZĘDNA TERENU	190.30	190.30	190.30	190.30	190.30	190.30
	190.30	190.30	190.30	190.30	190.30	190.30
	190.30	190.30	190.30	190.30	190.30	190.30
RZĘDNA TERENU ISTN.	190.30	190.30	190.30	190.30	190.30	190.30
RZĘDNA DNA KANALU	188.80	187.00	187.30	187.53	187.60	187.60
RZĘDNA DNA WYKOPU	188.80	187.00	187.30	187.53	187.60	187.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.30	3.10	3.00	2.77	2.70	2.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	38.6m	1%	38.6m	1%	38.6m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PVC-U Dż200x5,9 SN8 L=38.6m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.2	23.0	32.2	6.4	38.6
HEKTOMETRY	PS1	S15	S15	S16	S16	S16



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 PROGI WENETRZNEJ, BUDOWĘ SIĘCI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH PALCÓW MANEWROWYCH 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

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 łancucki, woj. podkarpackie

TYTUŁ RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ - CZ.2

Projektował: mgr inż. Marek Wzbiak

Sprawił: mgr inż. Jacek Jędras

Opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

branża S  
rysunek S-05.2