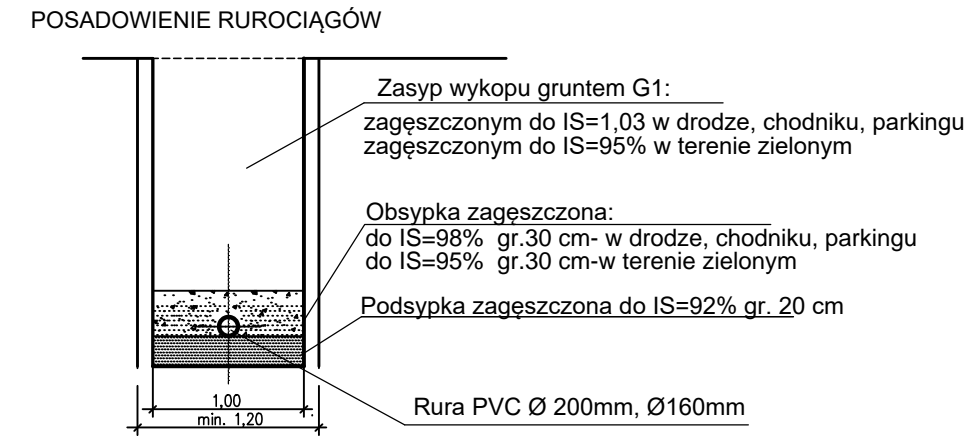
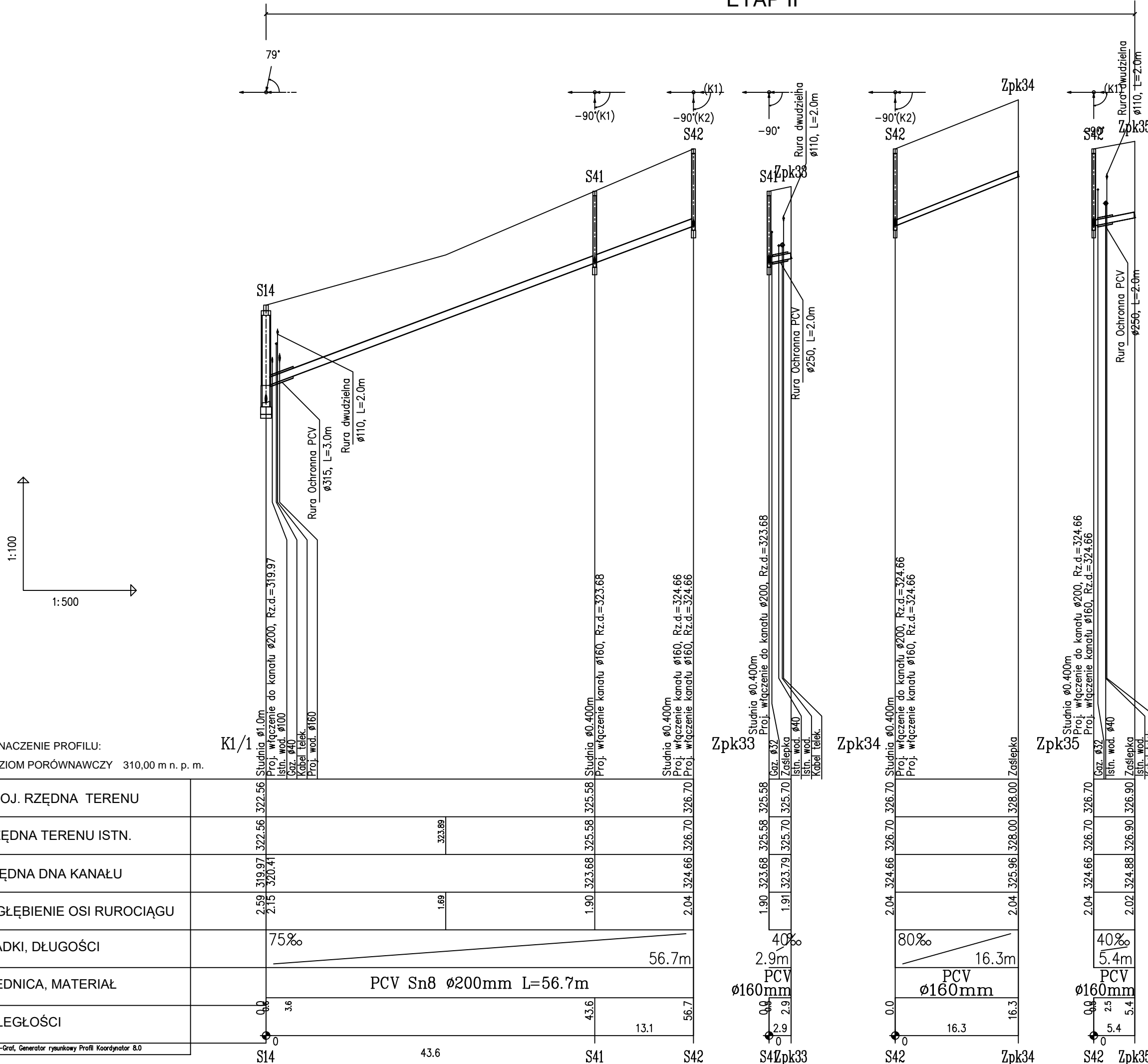


ETAP II



- UWAGI:**
- Trasy kanałów wytyczyć wg współrzędnych geodezyjnych, współrzędne kanałów podano w zestawieniu studzienek
 - Kanał wykonywany z rur PVC litych SN8 Ø 200mm, przyłącza z rur PVC litych SN8 Ø 160mm
 - Ściany wykopów liniowych zabezpieczyć typową obudową pogrążalną wg opisu
 - Przed przystąpieniem do robót w wykopie otwartym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne dla zlokalizowania rzeczywistego przebiegu istniejącego uzbrojenia. Przekopy należy prowadzić pod nadzorem użytkowników uzbrojenia.
 - Przy realizacji kanalizacji sanitarnej należy zachować czystość połączeń oraz starannie zagęścić grunt wokół rur i studzienek.
 - Istniejące kable energetyczne i teletechniczne należy zabezpieczyć rurami chronnymi dwudzielnymi Ø110mm koloru niebieskiego, L=2,0m - szt. 1 zgodnie z rys. T19.
 - W miejscach skrzyżowania z gazociągami na kanałach sanitarnych należy założyć rury ochronne:
 - PVC Ø315mm, L=3,0m na kanałach Ø200mm - szt.1
 - Płyty z tworzywa sztucznego typ "TR" H=30mm, 6 elementów na obwód - 5 obwodów (PVC 315 / 200)
 - Manszety gumowe na rurę Dn 300/200 - 2 szt.
 - PVC Ø250mm, L=2,0m na kanałach Ø160mm - szt.2
 - Płyty z tworzywa sztucznego typ "TR" H=30mm, 5 elementów na obwód - 6 obwodów (PVC 250 / 160)
 - Manszety gumowe na rurę Dn 250/160 - 4 szt.

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 310,00 m n. p. m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
319.97	322.56	319.97	2.59	75%	PCV Sn8 Ø200mm L=56.7m	0.0
320.41	323.89	320.41	2.15	56.7m		3.6
323.68	325.58	323.68	1.90	40%	PCV Ø160mm	43.6
324.66	326.70	324.66	2.04			13.1
323.68	325.58	323.68	1.90	40%	PCV Ø160mm	0.0
323.79	325.70	323.79	1.91			2.9
324.66	326.70	324.66	2.04	80%	PCV Ø160mm	0.0
325.96	328.00	325.96	2.04	16.3m		16.3
324.66	326.70	324.66	2.04	40%	PCV Ø160mm	0.0
324.88	326.90	324.88	2.02			5.4m
324.66	326.70	324.66	2.04	40%	PCV Ø160mm	0.0
324.88	326.90	324.88	2.02			5.4

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_auguściak@poczta.onet.pl					
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Roździeńskiego 38					
NAZWA INWESTYCJI: "Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i kanałem tłocznym w rejonie ulic Radzionkowskiej i Pod Gajem oraz sieci wodociągowej w działce nr 261/12 w Piekarach Śląskich"					DATA OPRACOWANIA: 04.2019 r.
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY					NR RYSUNKU: T-06
TYTUŁ RYSUNKU: Profil kanału K1/1 z przyłączami					SKALA: 1:100/500
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Auguściak	NR UPR.: WZUIA nr 132/84	PODPIS: <i>[Signature]</i>	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08	PODPIS: <i>[Signature]</i>

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0