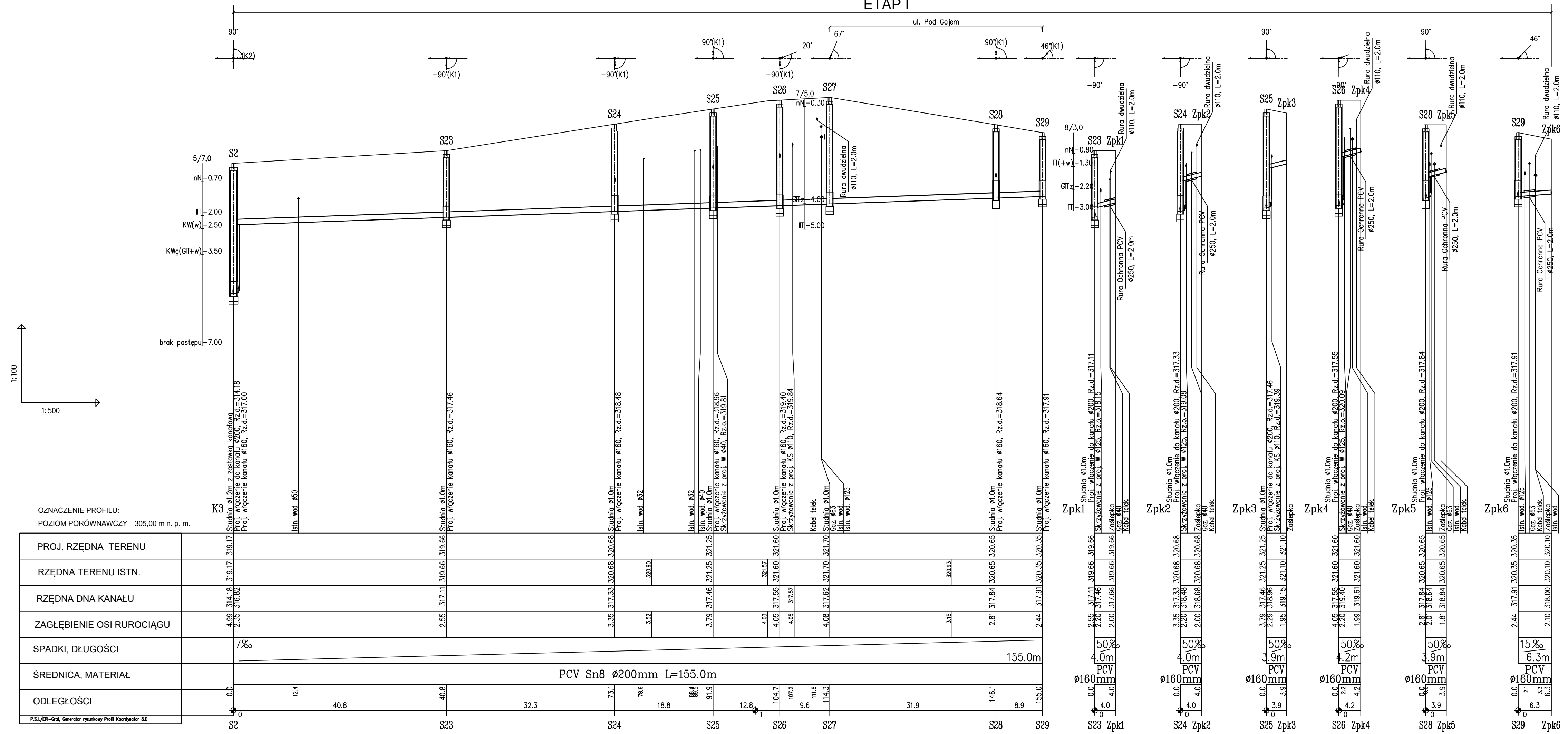
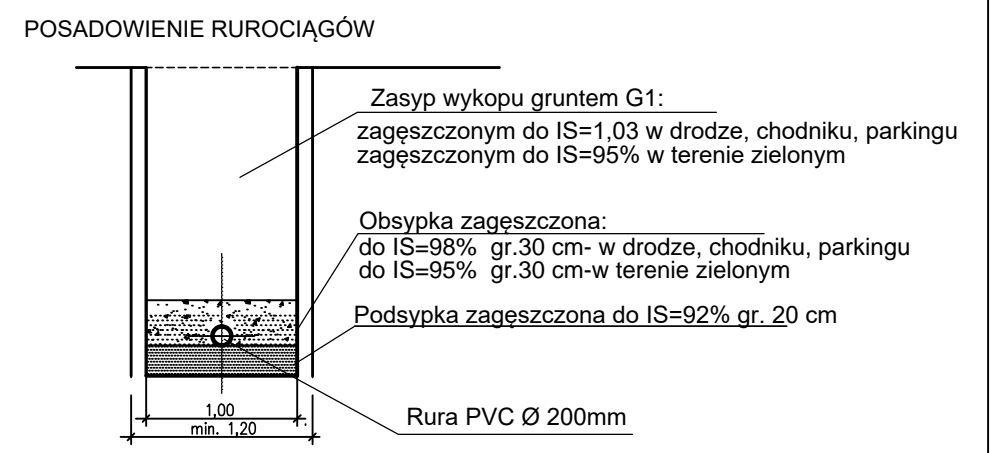


ETAP I



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 305,00 m n. p. m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
4.99, 314.18, 319.17, 319.17, 319.17, 319.17	2.35, 316.82	4.99, 314.18, 319.17, 319.17, 319.17, 319.17	2.35, 316.82	7‰	PCV Sn8 Ø200mm L=155.0m	0.0
						12.4
						40.8
						40.8
						32.3
						7.1
						7.6
					18.8	
					8.6	
					91.9	
					12.8	
					104.7	
					107.2	
					111.8	
					114.3	
					31.9	
					146.1	
					8.9	
					155.0	



- 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
  - Kanał posadowiony w gruntach warstwy III- 5-7 kategoria urobialności gruntu (otwór nr 5), w warstwie IV-5 kategoria urobialności gruntu (otwór nr 7, 8)
  - 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 ochronnymi 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 Ø250mm, L=2,0m na kanałach Ø160mm - szt.5.  
Płyty z tworzywa sztucznego typu "TR" H=30mm, 5 elementów na obwód - 15 obwodów (PVC 250 / 160)  
Manszety gumowe na rurę Dn 250/160 - 10 szt.

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augustiak@poczta.onet.pl		DATA OPRACOWANIA: 04.2019 r.	
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Rożdżeńskie 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"	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYSUNKU: T-08	
TYTUŁ RYSUNKU: Profil kanału K3 z przyłączami		SKALA: 1:100/500	
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Auguściak	NR UPN: WZUJA nr 132/84	PODPIS: <i>[Signature]</i>	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Wilczok