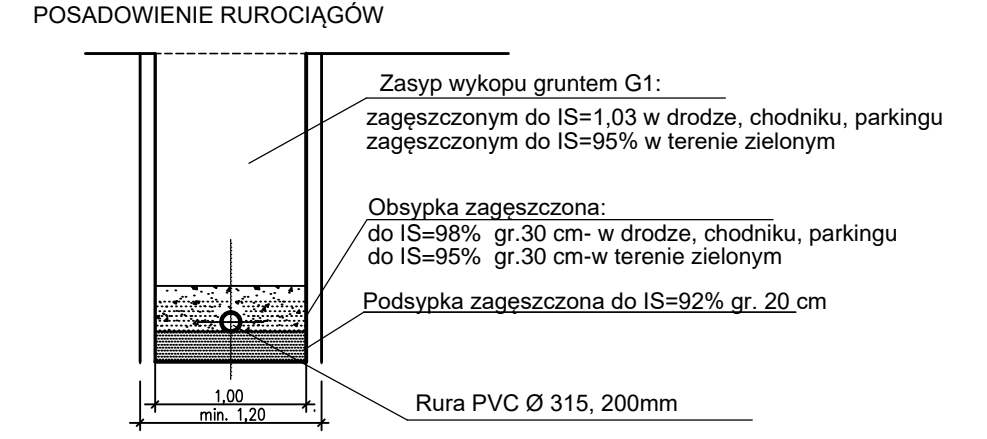


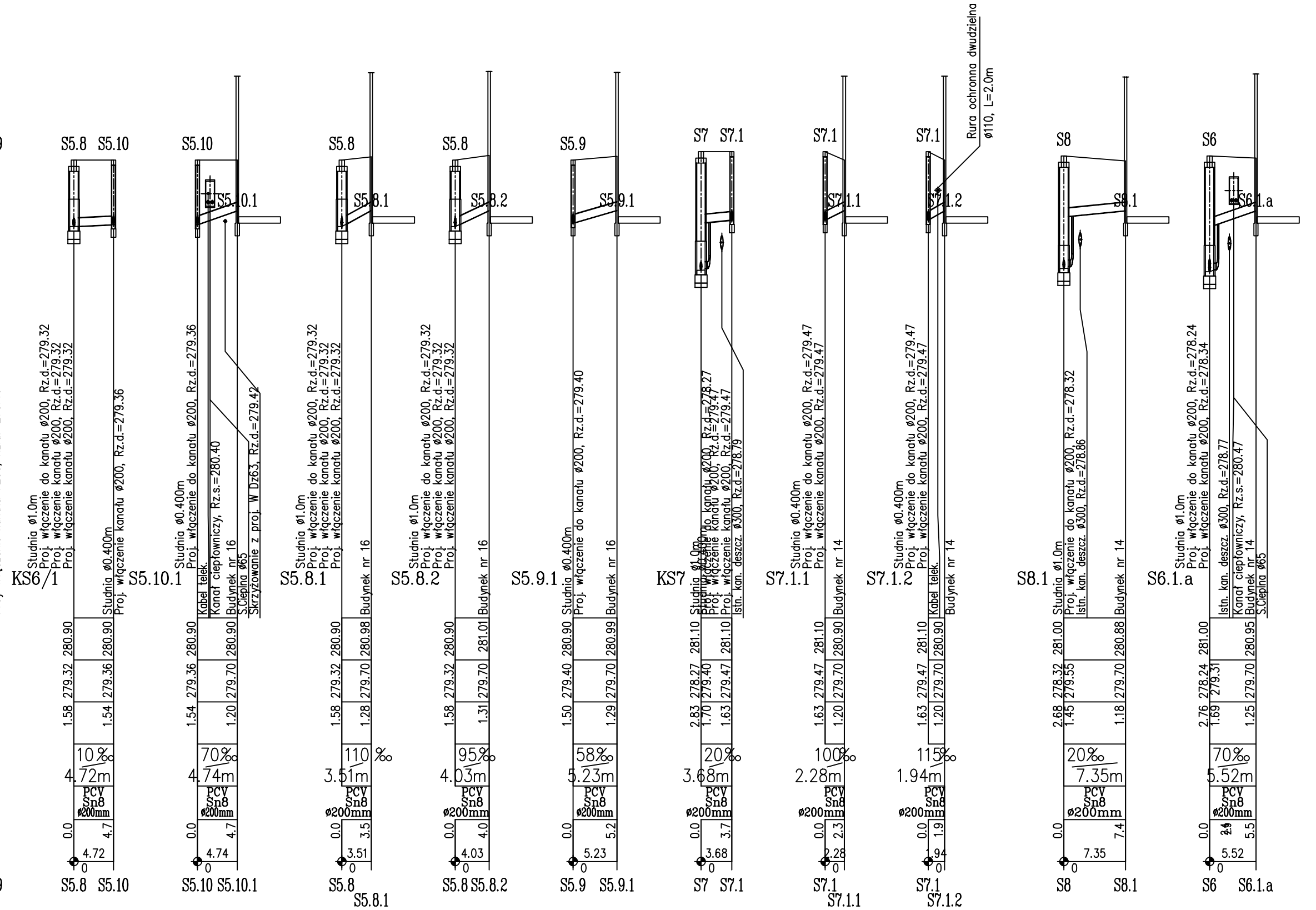
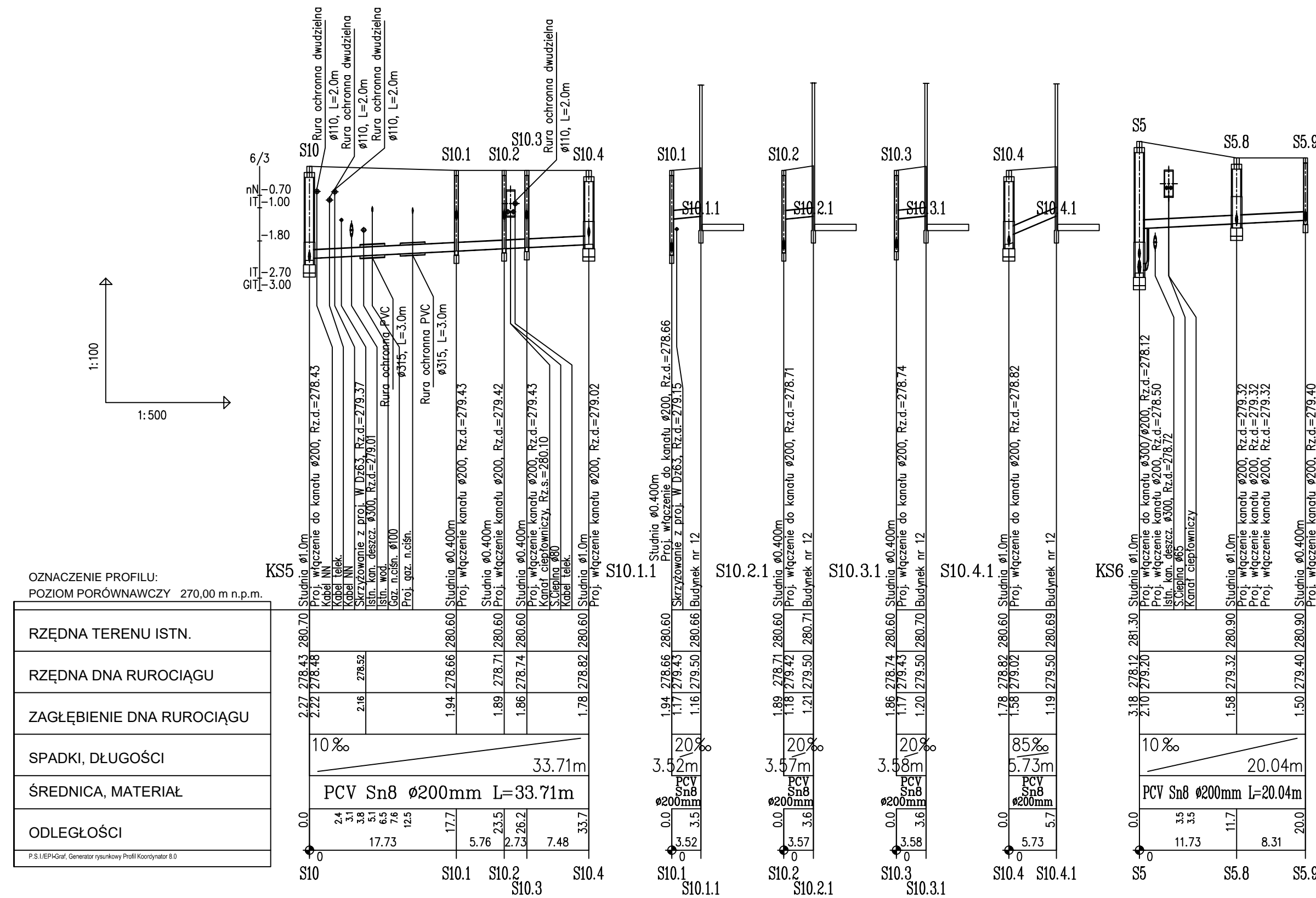
Przyłącza do budynku ul. Armii Krajowej 12

Przyłącza do budynku ul. Armii Krajowej 16

Przyłącza do budynku ul. Armii Krajowej 14



- UWAGI:
- Trasy kanałów wytyczyć wg współrzędnych geodezyjnych pokazanych w zestawieniu studni
 - Kanały wykonane z rur litych PVC typu "S" SDR 34 Ø 200mm,
 - 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 NN i teletechniczne należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi Ø110mm koloru niebieskiego, kable SN rurami ochronnymi dwudzielnymi Ø160mm koloru czerwonego L=2,0m zgodnie z rys. T.13.
 - Projektowane kanały na skrzyżowaniach z istniejącym gazociągami, w miejscach gdzie odległości poziome pomiędzy zewnętrznymi ścianami rur są mniejsze niż 1,5m należy zabezpieczyć rurą ochronną z PVC Ø315mm, L=3,0m
 - Przyłącza do budynku nr ul. Armii Krajowej 12 należy ocieplić otuliną styropianową o gr. 5cm oraz zabezpieczyć folią budowlaną przed wilgocią.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania przyłączy należy odkopać przyłącza istniejące w miejscu wyjścia z budynku oraz sprawdzić rzędne rur.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 270,00 m n.p.m.

SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
10%	PCV Sn8 Ø200mm L=33.71m	0.0, 2.4, 3.1, 3.3, 3.5, 6.5, 7.6, 12.5, 17.7, 23.5, 26.2, 27.3, 7.48, 33.7
20%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 3.52, 3.5, 3.6
20%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 3.57, 3.6
20%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 3.58, 5.73
85%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 5.73, 5.7
10%	PCV Sn8 Ø200mm L=20.04m	0.0, 11.73, 11.7, 8.31, 20.0
10%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 4.72, 4.7
70%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 4.74, 4.7
110%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 3.51, 3.5, 4.0
95%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 4.03, 4.0
58%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 5.23, 5.2
20%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 3.68, 3.7
100%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 2.28, 2.3
115%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 1.94, 1.9
20%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 7.35, 7.4
70%	PCV Sn8 Ø200mm	0.0, 5.52, 5.5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augusciak@poczta.onet.pl	
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Rozdzińskiego 38	DATA OPRACOWANIA: 03.2021r.
NAZWA INWESTYCJI: "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Waculika i Armii Krajowej wraz z przyłączami do budynków zlokalizowanych przy ul. Waculika 2 i 4 oraz Armii Krajowej 6,8,10,12,14,16 w Piekarach Śląskich"	NR RYSUNKU: T10
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:100/500
TYTUL RYSUNKU: Profile kanałów Ks5, Ks6, Ks7 z przyłączami	PODPIS: [Signature]
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Auguściak	NR UPR.: WZUIA nr 132/84
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08