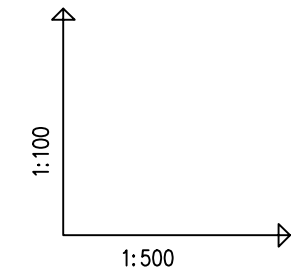
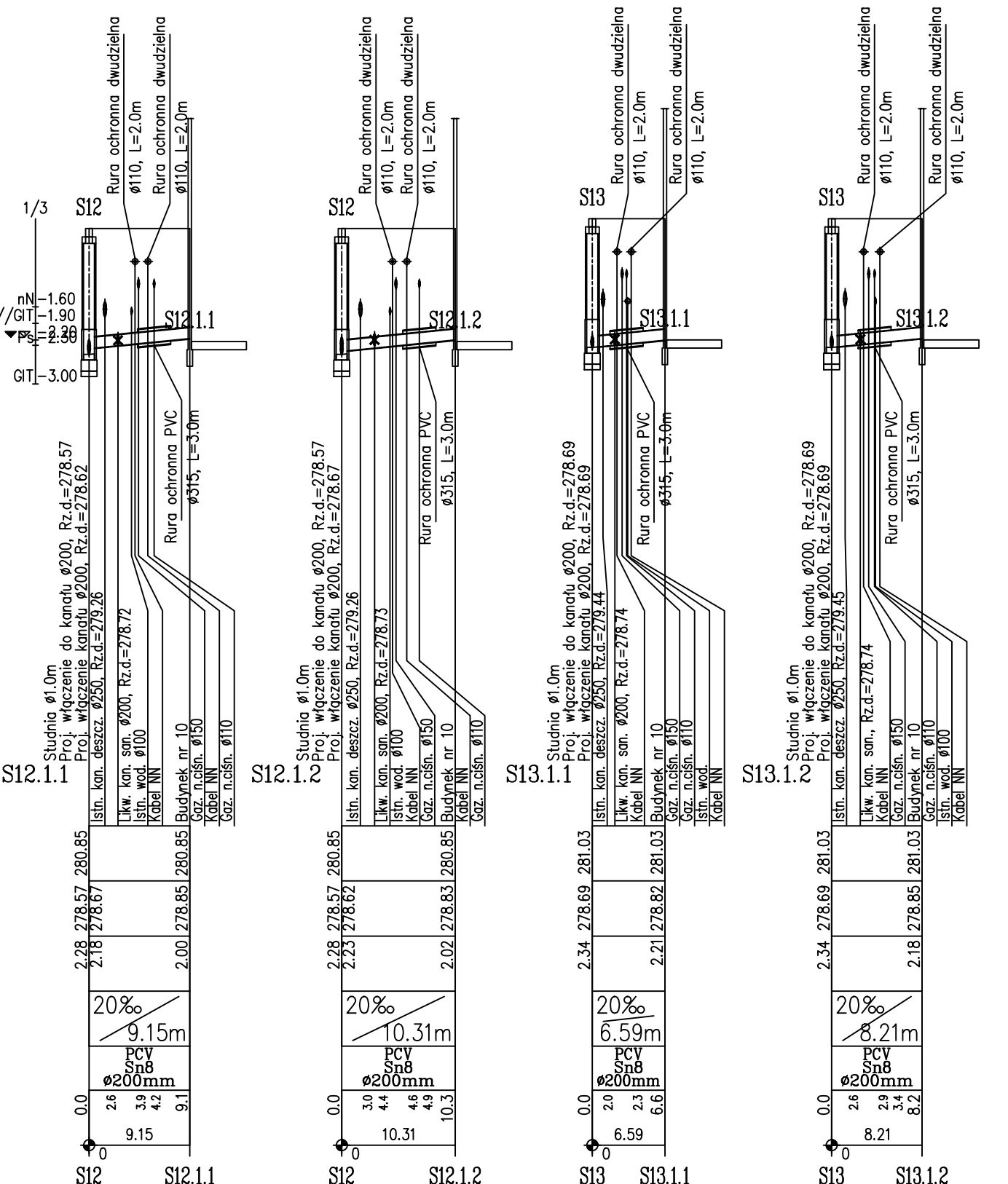


Przyłącza do budynku ul. Armii Krajowej 10

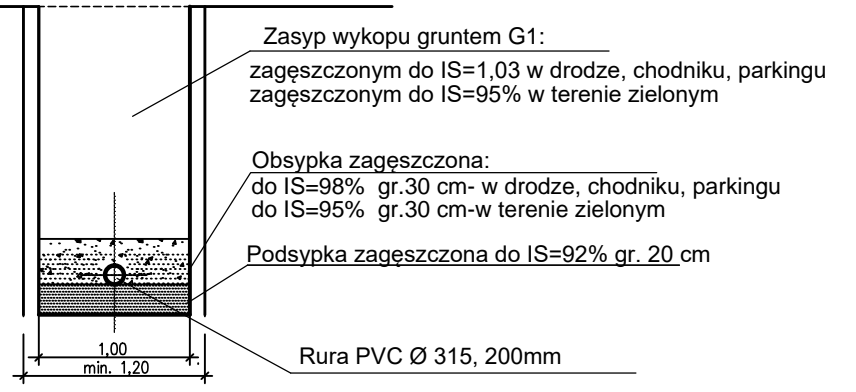


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 270,00 m n.p.m.

STACJA	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
S1	281.59	277.66	3.93	7‰	PCV Sn8 Ø315mm L=79.32m	0.0
S2	281.65	277.82	3.83	5‰		22.50
S3	281.60	277.89	3.71			10.65
S4	281.50	277.97	3.53			14.77
S5	281.30	278.12	3.18			31.41
S6	281.00	278.24	2.76		PCV Sn8 Ø200mm L=113.54m	75.7
S7	281.10	278.27	2.83			6.23
S8	281.00	278.32	2.68			8.65
S9	280.80	278.38	2.42			11.78
S10	280.70	278.43	2.27			10.15
S11	280.75	278.49	2.26			13.28
S12	280.85	278.57	2.28			14.20
S13	281.03	278.69	2.34			25.12



POSADOWIENIE RUROCIĄGÓW



- UWAGI:
- Trasy kanałów wytyczyc wg współrzędnych geodezyjnych pokazanych w zestawieniu studni
 - Kanały wykonane z rur litych PVC typu "S" SDR 34 Ø 315, 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.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania przyłączy należy odkopać przyłącza istniejące w miejscu wyjścia z budynku oraz sprawdzić rzędne rur.
 - 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.
 - Projektowane kanały na skrzyżowaniach z istniejącymi 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
 - Występujące w podłożu badanego terenu grunty zalicza się do kategorii urabialności 3, jedynie w rejonie otworu nr 4 mogą wystąpić kategorie urabialności 3-7 w zależności od zawartości frakcji kamienistej.

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: 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	
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"		DATA OPRACOWANIA: 02.2021r.	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		NR RYSUNKU: T06	
TYTUŁ RYSUNKU: Profil kanału Ks 1 z przyłączami		SKALA: 1:100/500	
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Auguściak	NR UPR.: WZUIA nr 132/84	PODPIS: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08