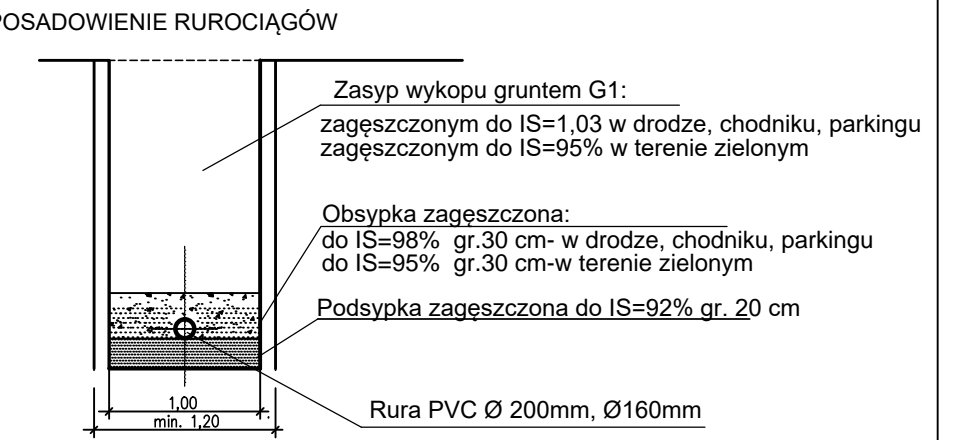


STACJA	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ DN	WYSOKOŚĆ DN RURI	SPADKI	DŁUGOŚCI	ŚREDNICA	MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
Syst.	265.00	3.05	3.05	6‰	0.0	PCV	Ø160mm	0.0
S1	272.22	3.18	3.18	6‰	12.11	PCV	Ø160mm	2.6
S2	272.20	3.61	3.61	6‰	10.83	PCV	Ø160mm	5.2
S3	272.20	3.75	3.75	6‰	14.43	PCV	Ø160mm	7.8
S4	272.60	3.52	3.52	6‰	18.85	PCV	Ø160mm	10.4
S5	272.60	3.25	3.25	6‰	22.9	PCV	Ø160mm	13.0
S6	272.60	3.21	3.21	6‰	27.8	PCV	Ø160mm	15.6
S7	272.60	3.18	3.18	6‰	33.33	PCV	Ø160mm	18.2
S8	272.60	3.78	3.78	6‰	37.4	PCV	Ø160mm	20.8
S9	272.60	3.78	3.78	6‰	41.5	PCV	Ø160mm	23.4
S10	272.60	3.67	3.67	6‰	45.9	PCV	Ø160mm	26.0
T1	272.60	3.39	3.39	6‰	51.9	PCV	Ø160mm	28.6
S11	272.60	3.27	3.27	6‰	56.2	PCV	Ø160mm	31.2
S12	272.60	3.18	3.18	6‰	61.1	PCV	Ø160mm	33.8
S13	272.60	3.16	3.16	6‰	65.8	PCV	Ø160mm	36.4
S14	272.60	2.14	2.14	27‰	71.9	PCV	Ø160mm	39.0
S15	272.60	4.36	4.36	27‰	77.9	PCV	Ø160mm	41.6
S16	272.60	4.02	4.02	27‰	83.9	PCV	Ø160mm	44.2
S17	272.60	3.49	3.49	27‰	89.9	PCV	Ø160mm	46.8
S18	272.60	2.86	2.86	27‰	95.9	PCV	Ø160mm	49.4
S2S2.1	272.60	2.62	2.62	27‰	101.9	PCV	Ø160mm	52.0
S3S3.1	272.60	3.75	3.75	20.8‰	107.9	PCV	Ø160mm	54.6
S4S4.1	272.60	3.10	3.10	21.8‰	113.9	PCV	Ø160mm	57.2
S6S6.1	272.60	3.05	3.05	96.4‰	119.9	PCV	Ø160mm	59.8
S7S7.1	272.60	3.51	3.51	20.8‰	125.9	PCV	Ø160mm	62.4
S9S9.1	272.60	3.67	3.67	2.86‰	131.9	PCV	Ø160mm	65.0
S10A.1	272.60	3.39	3.39	2.86‰	137.9	PCV	Ø160mm	67.6
S10B.1	272.60	2.45	2.45	2.86‰	143.9	PCV	Ø160mm	70.2
T1.1	272.60	3.39	3.39	76.3‰	149.9	PCV	Ø160mm	72.8
S11.1	272.60	2.90	2.90	8.91m	155.9	PCV	Ø160mm	75.4
T2.1	272.60	3.18	3.18	2.75m	161.9	PCV	Ø160mm	78.0
S14.1	272.60	4.36	4.36	2.75m	167.9	PCV	Ø160mm	80.6
S15.1	272.60	4.02	4.02	2.75m	173.9	PCV	Ø160mm	83.2
S16.1	272.60	3.49	3.49	2.75m	179.9	PCV	Ø160mm	85.8
S17.1	272.60	2.86	2.86	2.28m	185.9	PCV	Ø160mm	88.4
S18.1	272.60	2.62	2.62	2.28m	191.9	PCV	Ø160mm	91.0



- UWAGI:**
- Trasy kanałów wytyczyć wg współrzędnych geodezyjnych
 - 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, Ø160mm koloru czerwonego L=2,0m

EDYTORIA PROJEKTOWA WOODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak	
41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 855 04 55 55, barbara_augustiak@poczta.onet.pl	
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Różańskiego 38
NAZWA INWESTYCJI:	"Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Nankera 194 i Krupy w rejonie budynków 9-15 w Piekarach Śląskich"
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUL RYSUNKU:	Profil kanału sanitarnego Ks1 z odgałęzieniami
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara Auguściak
NR UPR.:	WZUJA nr 13284
PODPIS:	mgr inż. Marek Witczok
SPRACOWUJĄCY:	NR UPR.:
PODPIS:	SLK/2075POOS08
DATA OPRACOWANIA:	12.2019 r.
NR RYSUNKU:	T05
SKALA:	1:100/500