



HEKTOMETRY	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31																																				
RZĘDNA TERENU ISTN.	265.00	271.88	270.32	271.88	270.32	272.35	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03																																			
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1.56	270.32	271.88	270.32	271.88	270.32	272.35	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03	271.35	273.03																																		
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU																																																																			
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.7 ‰			16.3 ‰					41.3 ‰				37.3 ‰		11.1 ‰				76.6m	22.2 ‰				35.2m																																										
ŚREDNICA, MATERIAŁ		100 RC SDR 11 Dz 125x11,4mm przewiertowe			Rury PE 100 SDR 11 Dz 125x11,4mm					PE 100 RC SDR 11 Dz 125x11,4mm przewiertowe L=84.7m				PE 100 SDR 11 Dz 125x11,4mm						Rury PE 100 RC SDR 11 Dz 125x11,4mm przewiertowe L=171.8m																																															
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.3	10.4	13.0	20.5	38.0	40.0	42.0	45.8	48.9	53.7	58.0	59.8	65.0	67.5	71.6	73.9	80.3	22.3	94.5	96.2	97.1	99.1	104.0	109.5	115.4	119.8	121.6	22.9	144.5	147.8	152.1	155.8	158.0	178.9	180.6	185.0	196.9	203.0	211.0	216.1	227.2	230.1	234.1	245.7	246.2	256.3	265.5	268.7	282.4	285.5	286.1	289.8	294.7	299.7	307.0	310.4	312.8	313.7	318.4	328.8	329.7	329.9	332.7	332.9	339.9	352.9

- UWAGI:
1. Wodociąg wykonany z rur: PE 100 SDR 11 Dz 125x11,4mm, 110x10mm odcinki wykonywane bezwykopowo z rur: PE 100 SDR 11 RC Dz 125x11,4mm
  2. Trasę wodociągu wytyczyć wg współrzędnych geodezyjnych
  3. Ściany wykopu zabezpieczyć typową obudową pograżalną wg opisu
  4. Przed przystąpieniem do robót w wykopie otwartym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne dla zlokalizowania rzeczywistego przebiegu i głębokości istniejącego uzbrojenia. Przekopy należy prowadzić pod nadzorem użytkowników uzbrojenia.
  5. Istniejące kable energetyczne i teletechniczne należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi Ø110mm koloru niebieskiego, Ø160mm koloru czerwonego L=2,0m

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: WODKAN - PROJEKT Barbara Augusiak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augusiak@poczta.onet.pl		DATA OPRACOWANIA: 12.2019 r.	
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Rozdzińskiego 38		NR RYSUNKU: T04	
NAZWA INWESTYCJI: "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Nankera 194 i Krupy w rejonie budynków 9-15 w Piekarach Śląskich"		TYTUŁ RYSUNKU: Profil wodociągu W1	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:100/500	
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Augusiak	NR UPR.: WZUJA nr 132/84	PODPIS: mgr inż. Marek Wilczok	SPRAWDZAJĄCY: NR UPR.: SLK/2075/POOS/08