



- UWAGA:**
- Prace w rejonie skrzyżowań proj. kanału z istn. uzbrojeniem podziemnym prowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela uzbrojenia, zgodnie z warunkami określonymi w uzgodnieniu branżowym.
  - Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić wykopami kontrolnymi rzędne zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego.
  - Każdorazowo wykopem kontrolnym sprawdzić lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego.
  - Miejsca skrzyżowań proj. kanału z istn. gazociągami należy zabezpieczyć rurą ochr. o dł. L=3,0 m, zgodnie z normą PN-91/M34501 oraz rysunkiem szczegółowym załączonym do projektu technicznego.
  - Miejsca skrzyżowań proj. kanału z istn. kablami podziemnymi należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną o dł. L=2,5m
    - kable nN rura ochronna Ø110 koloru niebieskiego
    - kable SN rura ochronna Ø160 koloru czerwonego
    - kable teletechniczne - rura ochronna dwudzielną Ø110.

POZIOM PORÓWNAWCZY 245.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	254.83	254.20	254.61	255.70	255.80	255.51	256.00	255.90	255.60	255.75	255.90	254.04	254.23	256.20	257.67	257.91	259.20	259.60	260.87	261.31	261.75	262.34	262.57	262.90																			
RZĘDNA TERENU ISTN.	254.20	254.61	255.70	255.80	255.51	256.00	255.90	255.60	255.75	255.90	254.04	254.23	256.20	257.67	257.91	259.20	259.60	260.87	261.31	261.75	262.34	262.57	262.90																				
RZĘDNA DNA KANAŁU	252.52	252.61	253.39	253.39	253.51	253.67	253.94	254.04	254.23	254.28	254.40	254.76	255.76	257.20	257.50	259.20	259.60	260.87	261.31	261.75	262.34	262.57	262.90																				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.31	2.22	2.41	2.41	2.29	2.33	1.81	2.33	2.54	1.92	1.91	2.00	1.96	1.96	2.07																												
SPADKI, DŁUGOŚCI	10% 7.85	1% 77.30m										7.3% 20.20m	8% 18.00m	9% 23.90m	7% 14.70m	5% 9.10																											
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz200x5,9mm PVC-U SDR34 L=163.20m																																										
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.85	16.10	23.95	27.60	33.60	38.40	43.20	48.00	52.80	57.60	60.67	67.20	72.00	76.80	81.60	85.15	88.15	91.15	94.15	97.15	100.15	103.15	106.15	109.15	112.15	115.15	118.15	121.15	124.15	127.15	130.15	133.15	136.15	139.15	142.15	145.15	148.15	151.15	154.15	157.15	160.15	163.20
HEKTOMETRY	S1	P1		P2			P3			P4			P5			P6			P7			P8		P9																			
Generator rysunkowy 7.33.9 (www.epi-graf.com.pl)																																											

Generator rysunkowy 7.33.9 (www.epi-graf.com.pl)

43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 13				AKTYN Sp. z o.o.	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach	Projektował:	mgr inż. Marta Blachut nr upr. SK-6734/PWBS/16 spec. Instalacyjna	Podpis:	
Investycja:	Budowa wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej w Starej Wsi w rejonie ul. Okrężnej	Sprawdził:	mgr inż. Grażyna Cembala nr upr. 97/93 B-B spec. Instalacyjno-Instalacyjna		
Stadium:	Projekt budowlany	Nr projektu:	02-2021	Skala:	1:100/500
Tytuł rys.:	Profil podłużny kanału "P" - cz. 1	Data:	10.2021r.	Nr rys.:	1.4