



Poziom porównawczy 180,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	190.20	189.80	189.80	189.33
Rzędna dna kanału	187.71	187.65	187.49	187.07
Zagłębienie dna kanału [m]	2.49	2.15	2.31	2.26
Odległości [m]	4,10	10,66	28,20	
Średnice, materiał	160×4,7 PVC-U SDR34 I 1,5 %			
Długość trasy [m]	0.00	4.10	14.75	42.95

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem przyłącza kanalizacji sanitarnej należy bezwzględnie dokonać pomiarów kontrolnych - sprawdzających zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego.
 - O wszystkich rozbieżnościach w stosunku do zagłębień podanych w projekcie należy zawiadomić projektanta niniejszego opracowania.
 - W przypadku konieczności wykonania innego sposobu włączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej w istniejącą sieć kanalizacyjną sposób włączenia uzgodnić z "Wodociągami PGKM w Staszowie" oraz autorem opracowania.

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
- Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa: CANEA CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		
Inwestor: Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie		
Temat: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM		
Adres obiektu:	działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto	
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	
Nr proj.: 2024-09-01	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Data: 10.2024		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska upr. nr: SWK/0057/POOS/07	
Opracował:	mgr inż. Weronika Styczeń	
Sprawił:	mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KL-56/2002	
Tytuł: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej		
Rewizja: A	Skala: 1:100/100	Rys.: PT-ISZ-003